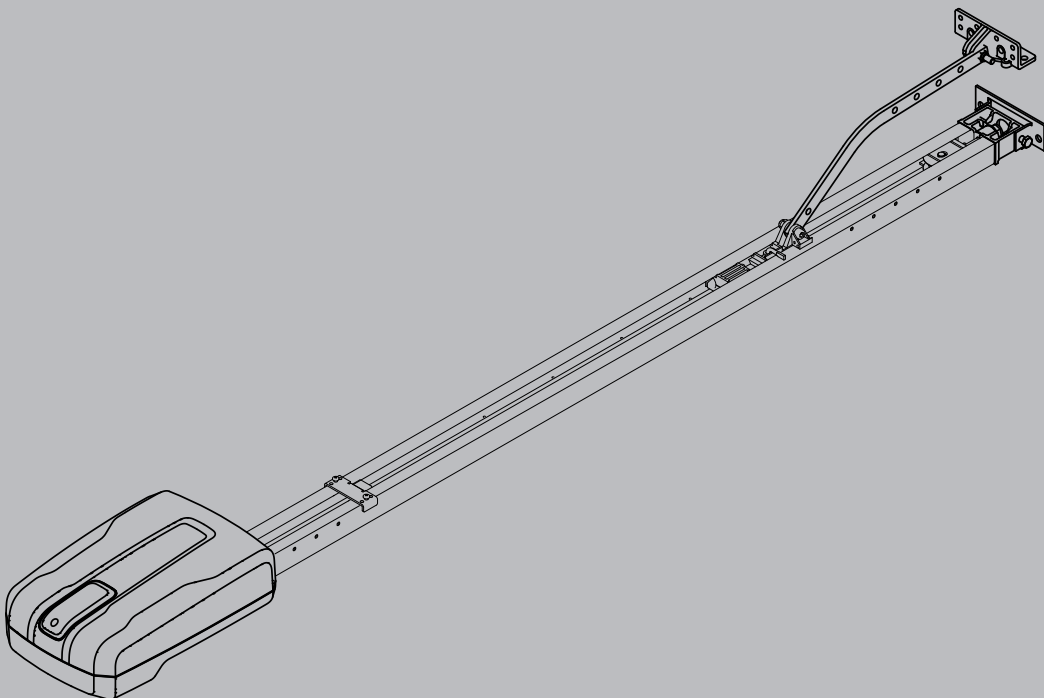
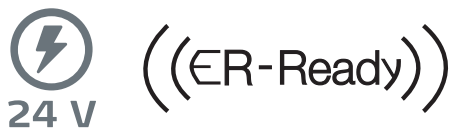


# BOTTICELLI BT A

## 650

D813947 0AAA1\_10 10-08-23



INSTRUÇÕES DE USO E DE INSTALAÇÃO  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I INSTALACJI  
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
INÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI  
KULLANIM VE MONTAJ BİLGİLERİ  
PRIRUČNIK ZA UGRADNJU I UPORABU

AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTAS BASCULANTES DE MOLAS E SECCIONAIS  
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ  
AUTOMATYKA DO BRAM UCHYLNÝCH I SEKCYJNYCH  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ  
AUTOMATICKÉ SYSTÉMY PRO VÝKLOPNÁ A SEKČNÍ VRATA  
MONOBLOK VE SEKSİYONEL KAPILAR İÇİN OTOMASYON SİSTEMLERİ  
AUTOMATIZACIJA ZA STROPNA I SEKCIJSKA GARAŽNA VRATA

**Atenção!** Ler atentamente as "Instruções" que se encontram no interior! **Προσοχή!** Διαβάστε με προσοχή τις "Προειδοποιήσεις" στο εσωτερικό! **Uwaga!** Należy uważnie przeczytać "Ostrzeżenia" w środku! **Внимание!** Внимательно прочтите находящиеся внутри "Инструкции"! **Varování!** Přečtěte si pozorně kapitolu "Upozornění"! **Dikkat!** İçinde bulunan "Uyarıları" dikkatle okuyunuz! **Oprez.** Pažljivo pročitajte „Upozorenja“.



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =



**BFT**

## GENERALIDADES

O sistema **BOTTICELLI BTA 650** é apropriado para motorizar portas seccionais (fig.1), portas basculantes que se recolhem completamente (fig.2). A altura máxima da porta basculante não deve superar os 3 metros. A instalação é de fácil execução e permite uma montagem rápida, sem que seja necessário efectuar nenhuma modificação na porta. O bloqueio no fecho é mantido pelo motorredutor irreversível.

## ГЕНІКА

Το σύστημα **BOTTICELLI BTA 650** είναι κατάλληλο για την κίνηση πολύσπαστων θυρών οροφής (εικ. 1), μονοκόμματων θυρών οροφής με ελατήρια πλήρους απόσυρσης (εικ. 2). Το μέγιστο ύψος της μονοκόμματης πόρτας οροφής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 μέτρα. Η απλή εγκατάσταση επιτρέπει τη γρήγορη τοποθέτηση χωρίς καμία τροποποίηση στην πόρτα. Η ασφάλιση σε κλειστή θέση διατηρείται από τον ηλεκτρομειωτήρα μιας κατεύθυνσης.

## UWAGI OGÓLNE

System **BOTTICELLI BTA 650** nadaje się do napędu bram sekcyjnych (rys.1), bram uchylnych wystających wykorzystujących sprężyny całkowicie składanych (rys.2). Maksymalna wysokość bramy uchylnej nie może przekraczać 3 metrów. Łatwość instalacji pozwala na jej szybkie wykonanie bez konieczności modyfikacji w drzwiach. Blokada w pozycji zamkniętej jest utrzymywana przez nieodwracalny motoreduktor.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Привод «**BOTTICELLI BTA 650**» предназначен для автоматизации секционных (fig.1), подъемно-поворотных полностью убирающихся ворот (fig.2). Максимальная высота проема подъемно-поворотных ворот не должна превышать 3 метров. Установка привода выполняется легко и быстро, монтаж не требует изменений конструкции ворот. При закрытии ворота блокируются блокируются нереверсивным редукторным двигателем.

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Systém **BOTTICELLI BTA 650** je vhodný k motorovému pohonu sekčních vrat (obr. 1), výkyvných vrat s pružinovým systémem a úplným zasouváním (obr. 2).

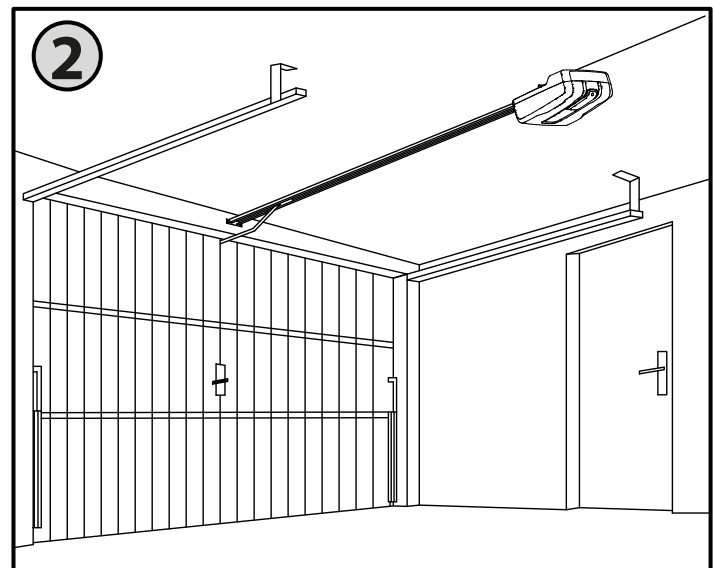
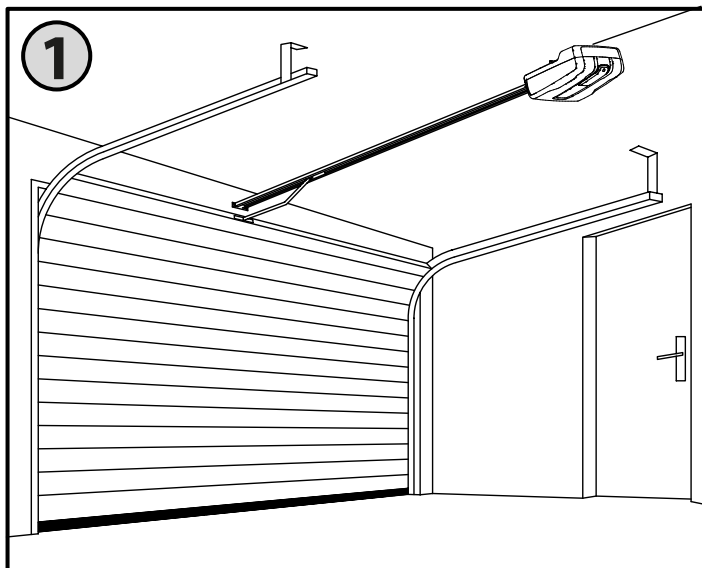
Maximální výška výkyvných vrat nesmí překročit 3 metry. Instalace je snadná a umožňuje rychlou montáž bez úprav vrat. Vrata jsou v zavřené poloze zajištěna nevracivým redukčním motorem.

## GENEL

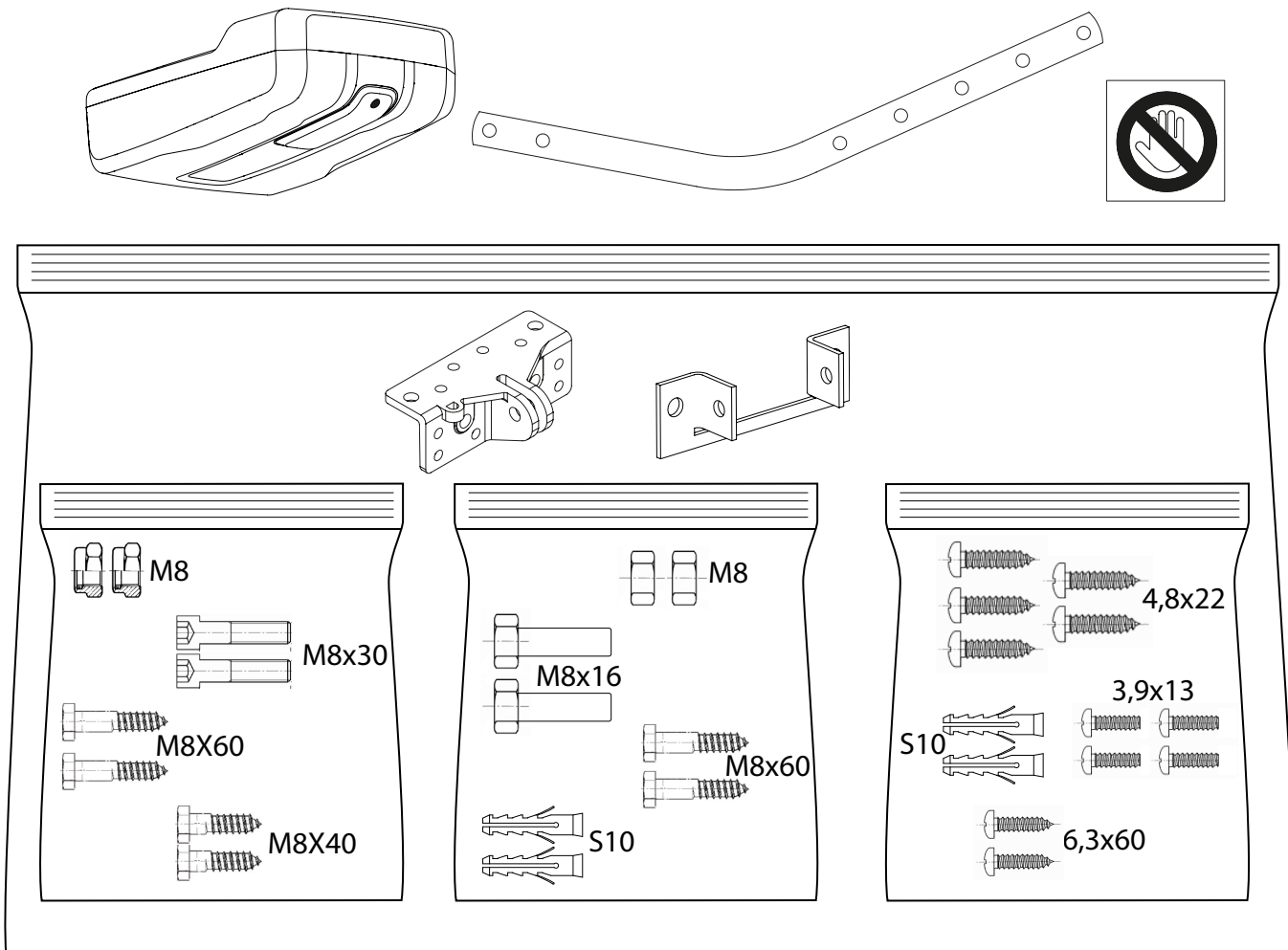
**BOTTICELLI BTA 650** sistemi, seksiyonel kapıların (res.1), komple giren yaylı, açıldığındaysa yarısı dışında kalan monoblok kapıların (res.2). Monoblok kapının maksimum yüksekliği 3 metreyi geçmemelidir. Kolay kurma, kapıda herhangi bir değişiklik yapmadan hızlı bir montaj sağlar. Otomasyon kapıları açık olduğunda, tersinevez motor redüktörü kapının dışardan açılmasına izin vermez.

## OPĆE SMJERNICE

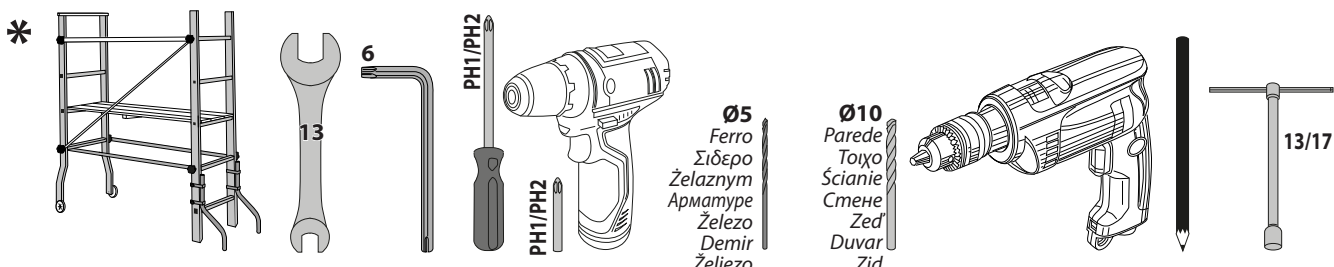
Sustav **BOTTICELLI SMART BT A 850-1250** prikidan je za motorizaciju sekcijskih vrata (sl. 1), izbočena potpuno uvlačna stropna vrata s oprugom (sl. 2) i stropna vrata s protuutegom koja su opremljena odgovarajućim vučnim krakom (sl. 3). Stropna vrata ne smiju biti viša od 3 metra. Jednostavno se ugrađuje, zbog čega se brzo prilagođava i nije potrebno mijenjati vrata. Nepovratni motor sa zupčastim remenom drži vrata zaključana u zatvorenom položaju.



**COMPOSIÇÃO DO KIT - ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ KIT - SKŁAD ZESTAWU  
ПРОВЕРЬТЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКТА - SLOŽENÍ SADY - KİT İÇERİĞİ - SASTAV KOMPLETA**



**EQUIPAMENTOS - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - NARZĘDZIA  
ОБОРУДОВАНИЕ - VYBAVENÍ - EKİPMAN - OPREMA**



\*

Para instalações que precisem que o operador trabalhe em alturas acima de 2 metros em relação ao plano inferior, é obrigatório o uso de equipamentos com níveis de segurança maiores como andaimes ou tablados. Para atividades fora da Itália, verifique anteriormente a norma específica local.

Για εγκαταστάσεις που απαιτούν ο χειριστής να ενεργεί σε ύψη μεγαλύτερα από 2 μέτρα σε σύγκριση με τον κάτω όροφο, είναι υποχρεωτική η χρήση εξοπλισμού με υψηλότερα επίπεδα ασφαλείας, όπως σκαλωσιές. Για δραστηριότητες εκτός Ιταλίας, να ελέγχετε πάντα τον σχετικό τοπικό κανονισμό.

w instalacjach, które wymagają pracy operatora na wysokości większej niż 2 metry od podłoga, obowiązkowo należy stosować sprzęt o zwiększym poziomie bezpieczeństwa, tak jak np. rusztowanie lub rusztowania jezdne. Odnosnie działań prowadzonych poza terenem Włoch należy wcześniej sprawdzić przepisy obowiązujące w danym miejscu.

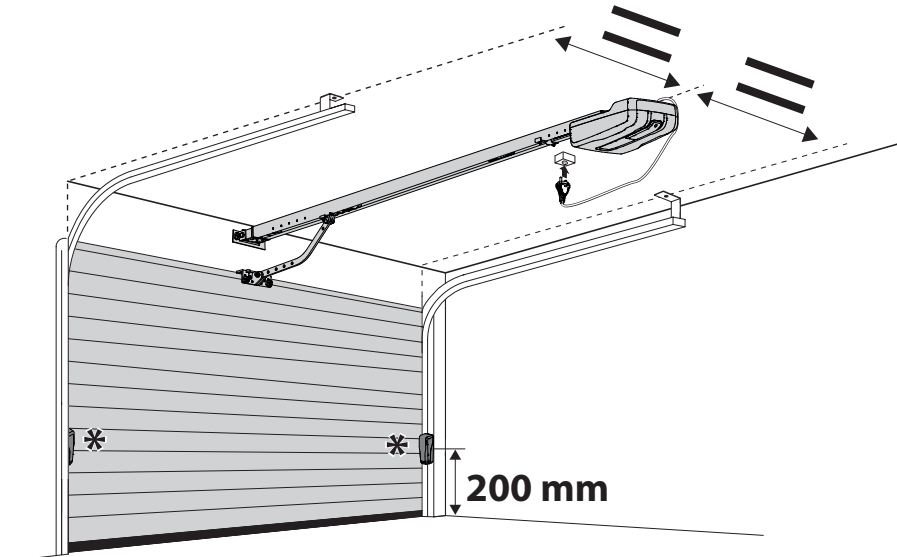
Для установок, эксплуатация которых предполагает, что оператор работать на высоте более 2 метров от находящегося под ним покрытия, необходимо использовать средства, обеспечивающие более высокий уровень безопасности, такие как мостки или передвижные платформы. Перед выполнением работ за пределами Италии следует предварительно ознакомиться с требованиями национального законодательства.

U zařízení, která vyžadují, aby provozovatel pracoval ve výškách více než 2 metry nad podlahou, je povinné používat vybavení s větším zabezpečením, jako je lešení nebo pracovní plošina. Pro činnosti mimo Itálii ověrte nejdříve danou místní legislativu.

Operatörün aşağıdaki zemine göre 2 metreden daha yüksek seviyelerde çalışmasını gerektiren kurulumlar için, iskele veya köprüler gibi daha yüksek güvenlik seviyelerine sahip ekipmanların kullanılması zorunludur. İtalya dışındaki aktiviteler için, öncelikle yerel mevzuatı kontrol edin.

Za ugradnju za koju rukovatelj mora raditi na visinama većima od 2 metra iznad razine poda obvezno valja upotrebjavati opremu više razine sigurnosti kao što su skele ili tornjevi na kotačima. Za radove izvan Italije unaprijed provjerite specifične lokalne zakone.

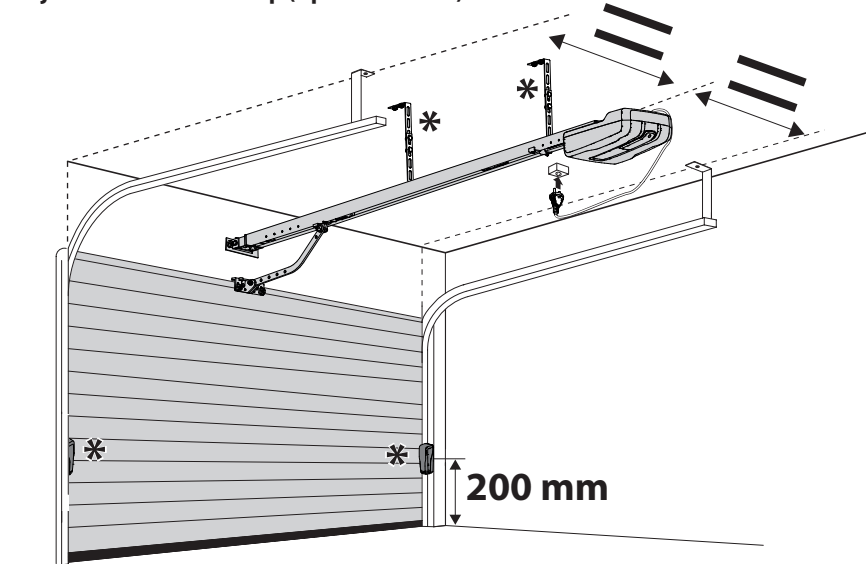
**A** Instalação do motor com teto PADRÃO- Εγκατάσταση κινητήρα με ΤΥΠΙΚΗ οροφή- A Instalowanie silnika z sufitem STANDARDOWYM-Установка двигателя на потолке СТАНДАРТНОЙ высоты-Instalace motoru se STANDARDNÍM stropem - STANDART tavanlı motor kurulumu - Ugradnja motora na STANRADNI strop



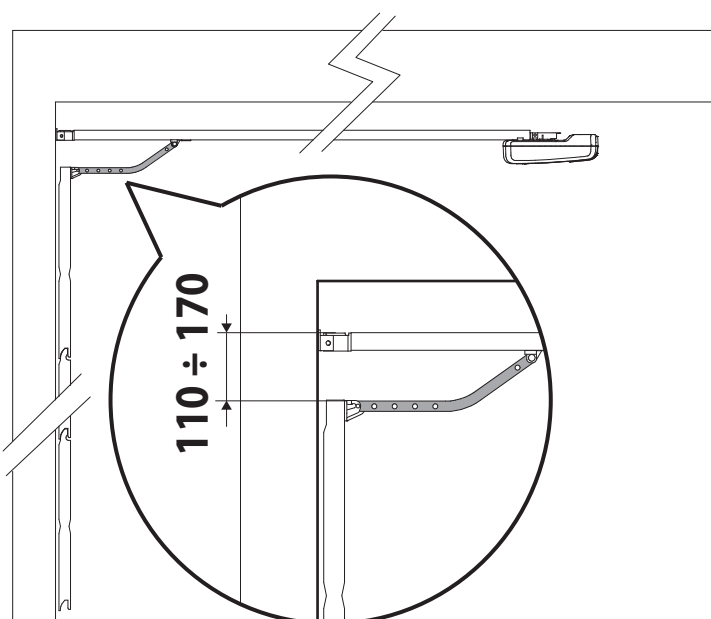
**Equilibre a seção!**  
Εξισορροπήστε το τμήμα!  
Wyważyć segment!  
Сбалансируйте секцию!  
Vyvažte sekční vrata!  
Bölümü dengeleyin!  
Uravnotežite sekciu!



Instalação do motor com teto MAIS ALTO (prolongamento) - Εγκατάσταση κινητήρα με ΠΙΟ ΥΨΗΛΗ οροφή (προέκταση)  
Instalowanie silnika z sufitem WYŻSZYM (przedłużacz)-Установка двигателя на высоком потолке (УДЛИНИТЕЛЬ)  
Instalace motoru s VYŠŠÍM stropem (prodloužený) - DAHA YÜKSEK (uzatılmış) tavanlı motor kurulumu  
Ugradnja motora na VIŠI strop (s produžetkom)



**Equilibre a seção!**  
Εξισορροπήστε το τμήμα!  
Wyważyć segment!  
Сбалансируйте секцию!  
Vyvažte sekční vrata!  
Bölümü dengeleyin!  
Uravnotežite sekciu!



É aconselhável posicionar o operador de forma a manter o ramo dianteiro da alavanca o mais horizontal possível (ver figura), sem prejuízo de que será verificada, pelo instalador, a conformidade com a normativa relativa aos impactos.

Συνιστάται η στερέωση του χειριστή κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί ο εμπρόσθιος κλάδος του μοχλού να διατηρείται σύσσωμος στο δυνατόν πιο οριζόντια (βλ. Εικόνα), υπό τον όρο ότι ο εγκαταστάτης πρέπει να επαληθεύσει ότι τηρήθηκε η νομοθεσία σχετικά με τις επιπτώσεις.

Zaleca się zamocowanie napędu w taki sposób, aby przednia część dźwigni znajdowała się jak najbardziej poziomo (patrz rysunek), przy założeniu, że instalator musi sprawdzić zgodność z przepisami dotyczącymi uderzeń.

Рекомендуется установить оператора таким образом, чтобы передняя часть рычага была максимально горизонтальной (см. рисунок), при условии проверки монтажником соблюдения норматива относительно ударного воздействия.

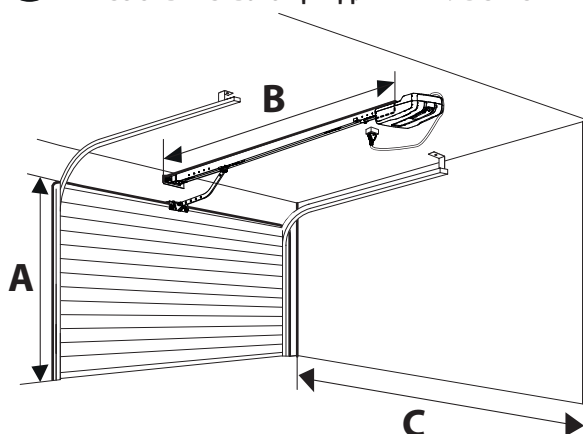
Doporučujeme operátor upravit tak, aby predný rameno páky drželo co nejvíce v horizontální poloze (viz obrázek), za předpokladu, že instalacní technik zkontroluje, zda byly dodrženy předpisy týkající se nárazů.

Operatörlərinin ön kismini olabildigince yatay (bakınız şəkil) bir şekilde sabit tutmalıdır, montaj teknisyeni ise durur konumdayken tesisatlar ile ilgili standartlara uygun olduğunu kontrol edecektrir.

Predlažemo da rukovatelj stane tako da je prednji krak poluge što vodoravniji (vidi sliku) imajući svakako na umu da instalater mora provjeriti da se poštuju propisi u vezi s udarcima.



**1 COMPRIMENTO CORRETO DO TRILHO - ΣΩΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΓΑΣ - PRAWIDŁOWA DŁUGOŚĆ SZYNY  
СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ДЛИНА РЕЛЬСА - SPRÁVNÁ DÉLKA KOLEJNICE - DOĞRU RAY UZUNLUĞU - ISPRAVNA DULJINA VODILICE**

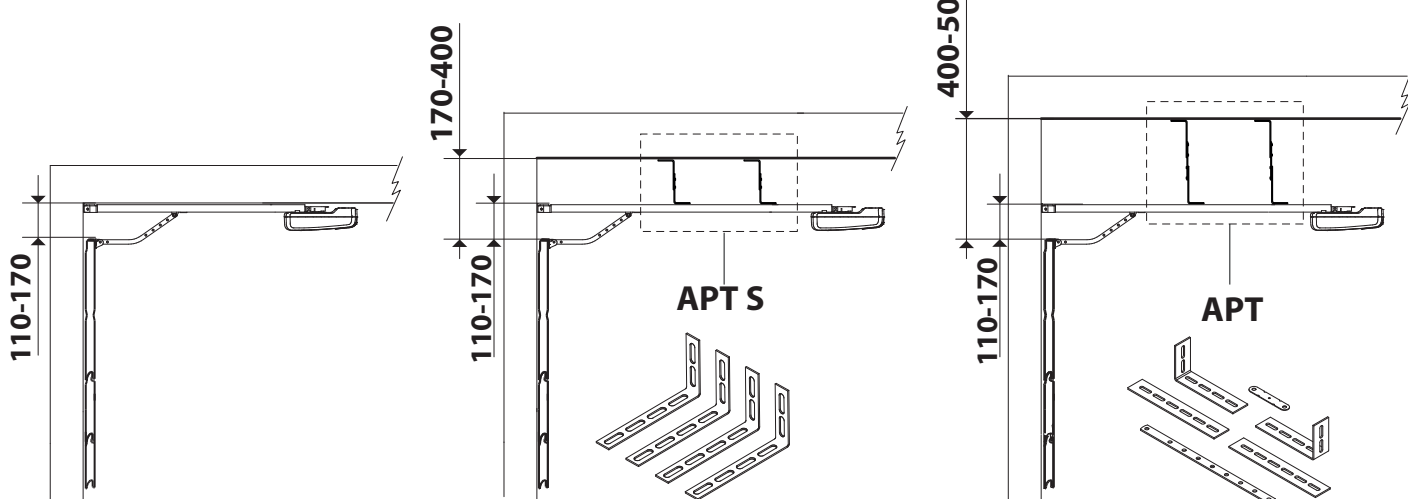


A	B	C
2000-2400	2900	3300 min
2400-3000	3500	3900 min

• Acessórios não fornecidas!  
• Αξεσουάρ Δεν που παρέχονται!  
• Akcesoria Nie dostarczane!  
• Не входит ые в комплектации  
• Příslušenství není součástí dodávky!  
• Tedarik dahilinde değil aksesuarlar!  
• Pribor koji nije isporučen!

**2 FIXAÇÃO CORRETA DO TRILHO DE ACORDO COM A ALTURA DA PORTA A PARTIR DO TETO**

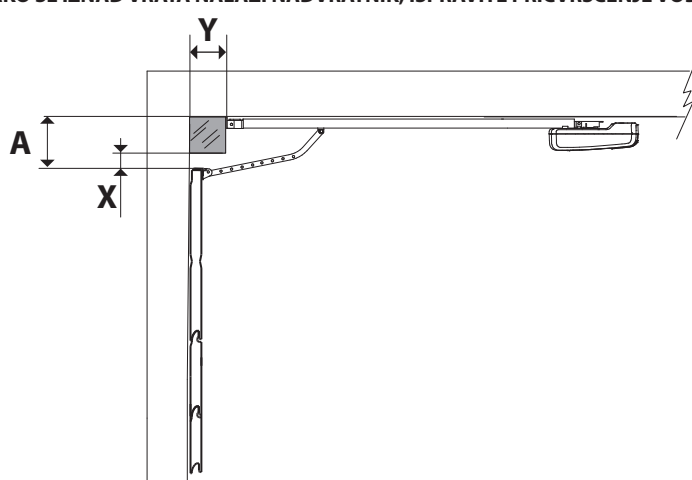
ΣΩΣΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΡΟΦΗ  
PRAWIDŁOWE MOSOWANIE SZYNY W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI BRAMY OD SUFITU  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ КРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ВОРОТ ДО ПОТОЛКА  
SPRÁVNÉ UPEVNĚNÍ KOLEJNICE PODLE VÝŠKY AOD STROPU  
KAPININ TAVANDAN YÜKSEKLİĞİNE GÖRE DOĞRU RAY SABİTLEMESİ  
ISPRAVNO PRIČVRŠENJE VODILICE U SKLADU S VISINOM VRATA OD STROPA



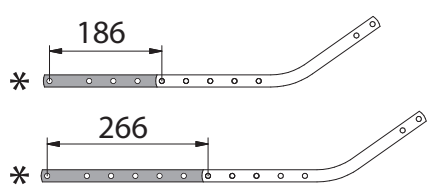
**3 FIXAÇÃO CORRETA DO TRILHO EM CASO DE ARQUITRAVE SOBRE A PORTA** Se não for possível apoiar o trilho na parede da secção:

ΣΩΣΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΗΣ ΡΑΓΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΑΡΞΗΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ (ΠΡΕΚΙ) ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ Αν δεν μπορεί να στηριχτεί η ράγα στο τοίχωμα της σπαστής:  
PRAWIDŁOWE MOSOWANIE SZYNY W PRZYPADKU NADPROŻA NAD BRAMĄ Jeżeli nie można dosunąć szyny do ściany bramy sekcyjnej:  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ КРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСА В СЛУЧАЕ БАЛКИ НАД ВОРОТАМИ Если невозможно разместить рельс на стенке секционных ворот:  
SPRÁVNÉ UPEVNĚNÍ KOLEJNICE V PŘÍPADĚ NADPRAŽÍ NAD DVEŘMI Pokud není možné opřít kolej o stěnu profilu:  
KAPI ÜZERİNDE ARŞITRAV VARSA DOĞRU RAY SABİTLEMESİ Eğer ray duvarın üzerine yerleştirilemiyorsa:

AKO SE IZNAD VRATA NALAZI NADVRATNIK, ISPRAVITE PRIČVRŠENJE VODILICE Ako to nije moguće, vodilicu postavite na sekcijski zid:



X	A	Y	*
>70	170-230	<300	186
>70	170-260	<400	266



A extensão poderia reduzir o curso útil do trilho. Η προέκταση μπορεί να μειώσει την ωφέλιμη διαδρομή της ράγας.

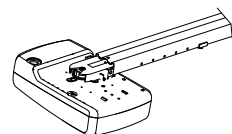
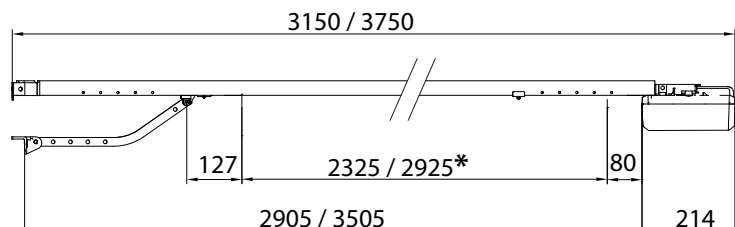
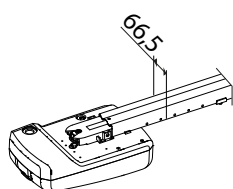
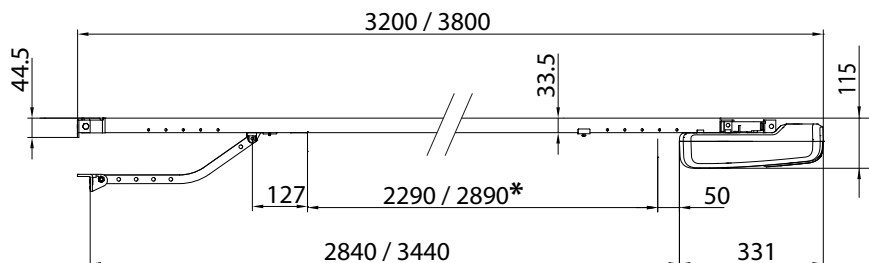
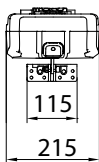
Przedłużka może skrócić skok użyteczny szyny. Удлинитель может уменьшить полезный ход рельса.

Prodloužení by mohlo omezit užitečnou dráhu kolejnice. Uzatma rayın kullanılabilir kursunu azaltabilir.

Produžetak može smanjiti efektivan hod vodilice.

**B**

## DIMENSÕES - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - WYMIARY - ГАБАРИТЫ - ROZMĚRY - BOYUTLAR - DIMENZIJE

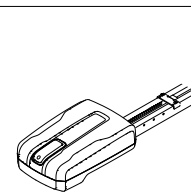


\* Percuso utile/ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ωφέλιμη / CZAS ROBOCZEGO / ХОД полезный / ZDVIH užitečný/ STROK Kullanılır / upotrebljivi put

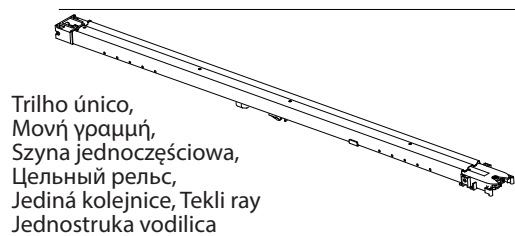
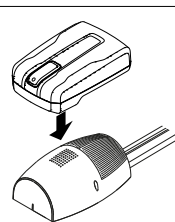
**C** MONTAGEM DO TRILHO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ - MONTAŽ SZYNY - СБОРКА РЕЛЬСОВОГО ПУТИ  
SESTAVENÍ KOLEJNICE - RAY MONTAJI - SKLOP VODILICE


Trilho de duas peças,  
Графмή δύο τεμαχίων,  
Szyna dwuczęściowa,  
Двухсоставной рельс,  
Dvoudílná kolejnice,  
İki parçalı ray,  
Dvodijelna vodilica

cadeia, Αλυσίδα, Łącuch  
Цепь, Řetěz, Zincir,  
Lanac

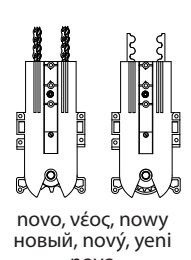


novo, νέος, nowy  
новый, nový, yeni  
novó

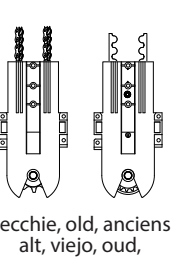


Trilho único,  
Монтируемая  
Szyna jednoczęściowa,  
Цельный рельс,  
Jediná kolejnice, Tekli ray  
Jednostruha vodilica

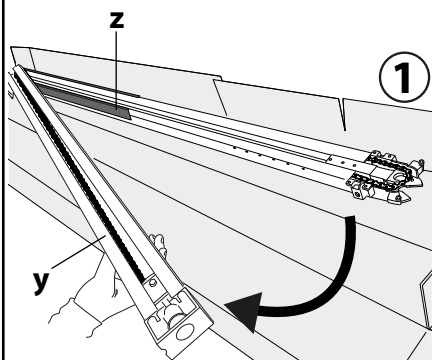
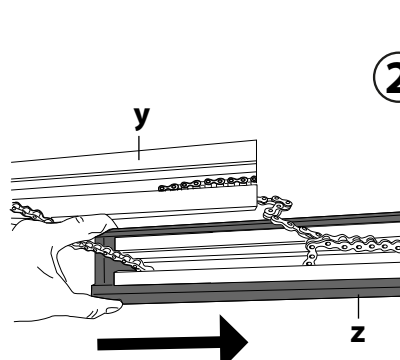
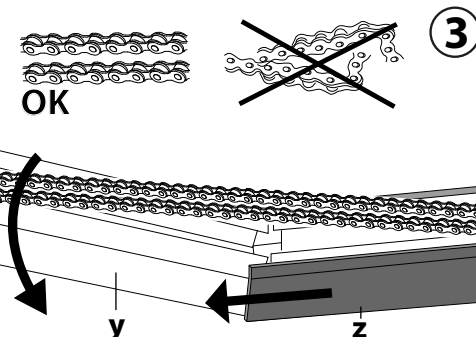
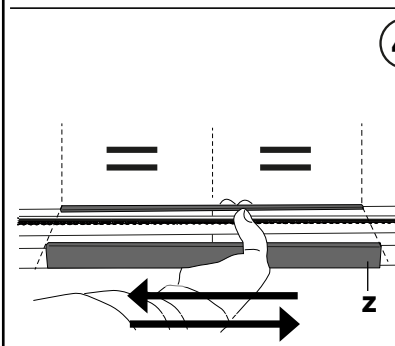
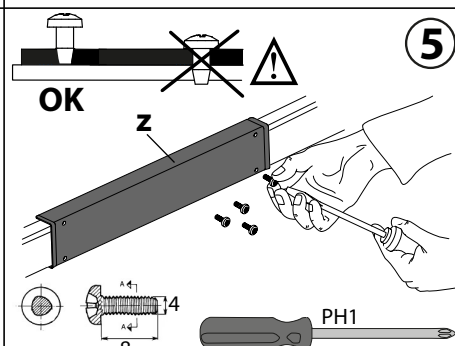
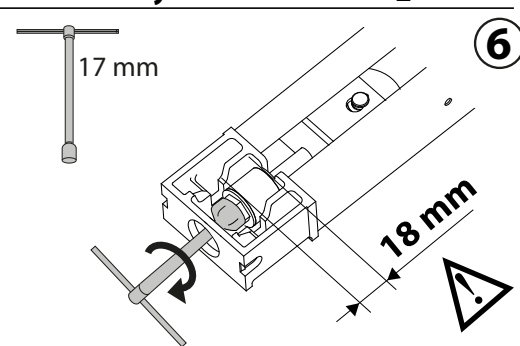
correia, լանտաց, pasiek,  
ремень, popruh, kayış,  
Remen



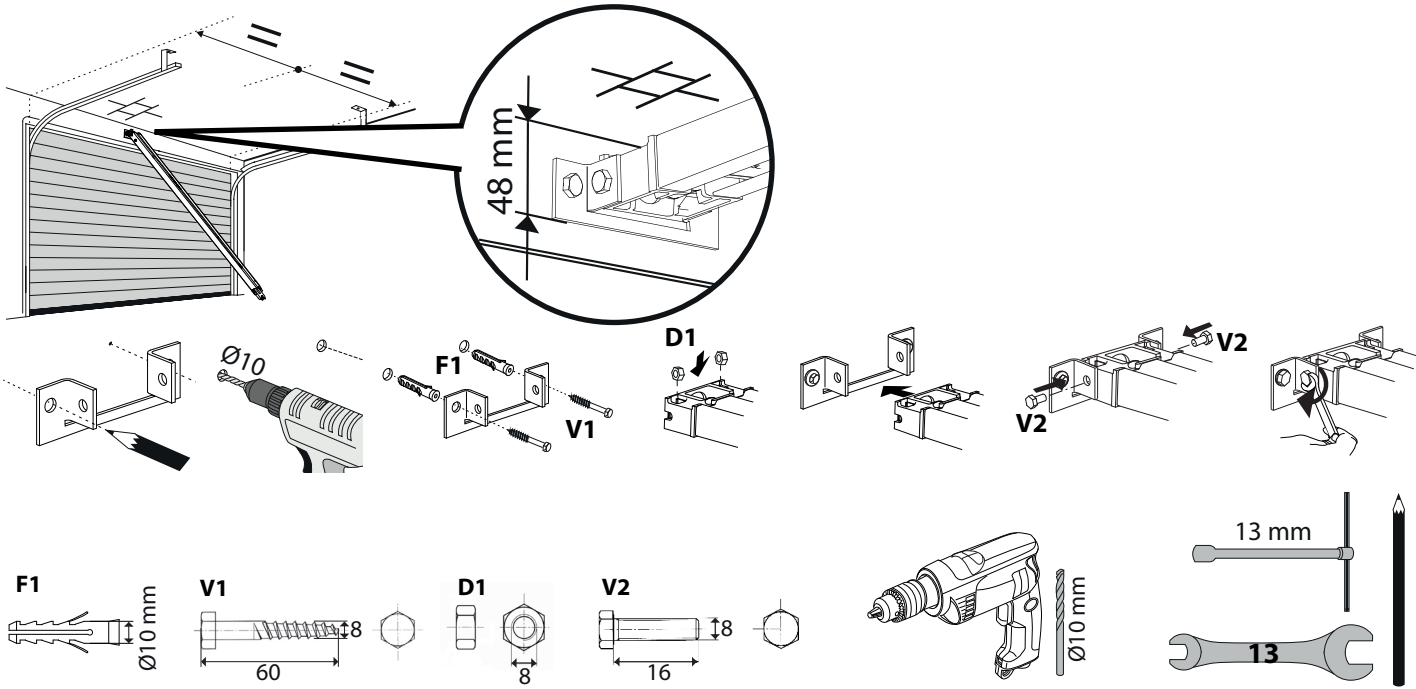
novo, νέος, nowy  
новый, nový, yeni  
novó



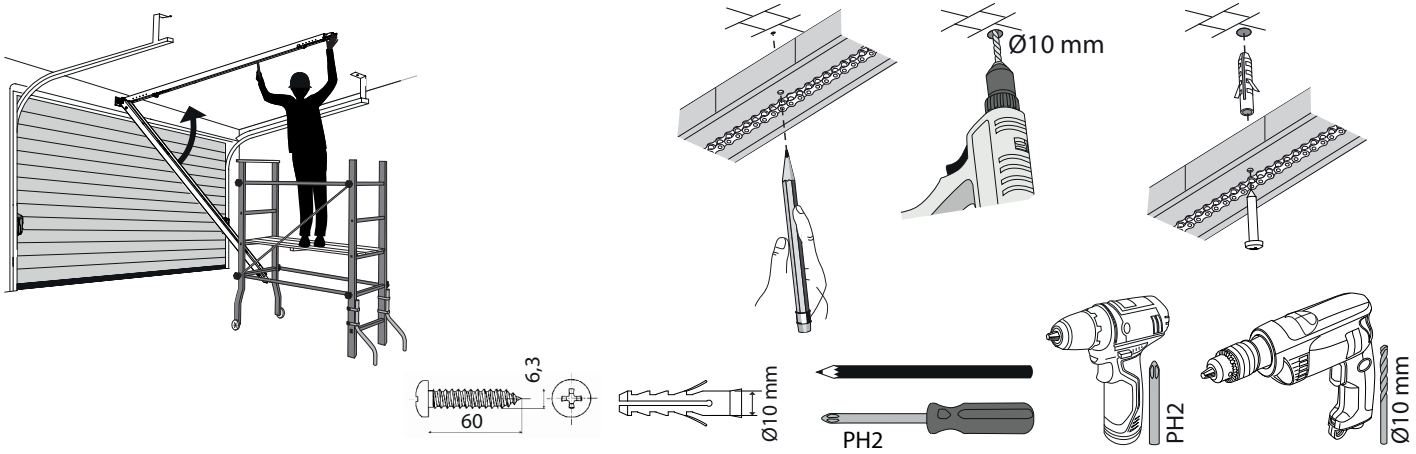
vecchie, old, anciens  
alt, viejo, oud,  
staro

**1****2****3****4****5****6**

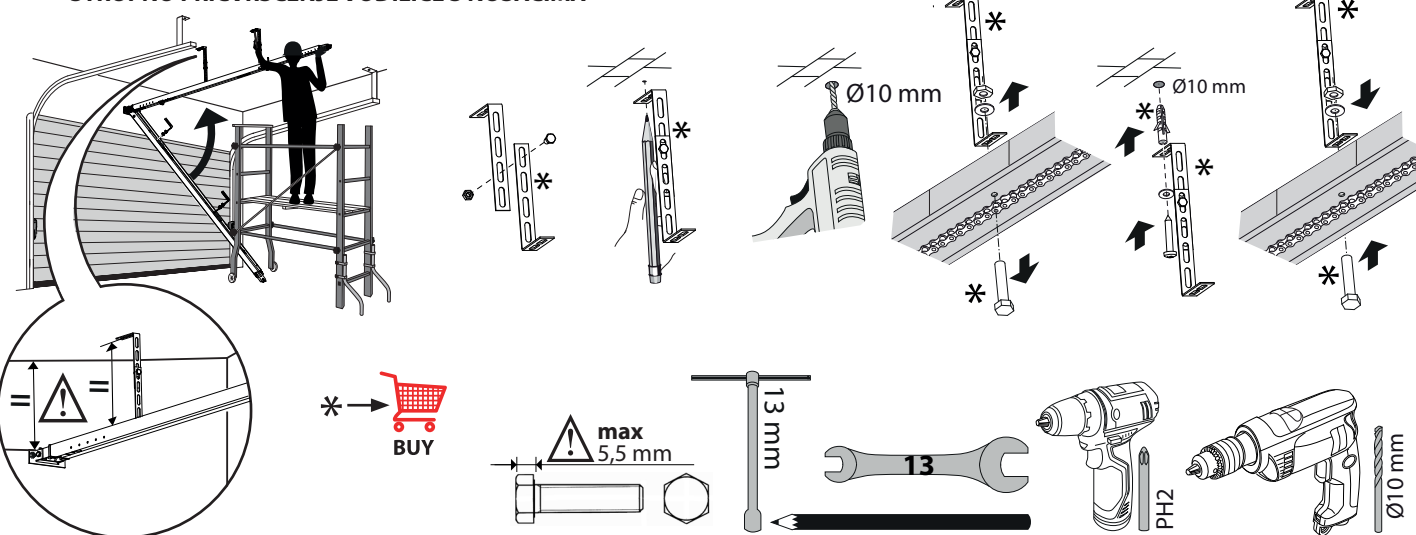
**D** FIXAÇÃO DA HASTE "PORTA-TRILHO" NO TETO - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ "ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΡΑΜΜΗΣ" ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ - MOCOWANIE OBEJMY WSPORNIKOWEJ SZYNY NA SUFICIE - КРЕПЕЖ НЕСУЩЕГО КРОНШТЕЙНА РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ - UPEVNĚNÍ "DRŽÁKU KOLEJNICE" NA STROP - "TAVANA MONTE EDİLEN" ASKİ APARATLARININ SABİTLƏNMESİ - PRIČVRŠĆENJE STROPNOG „NOSAČA VODILICE“



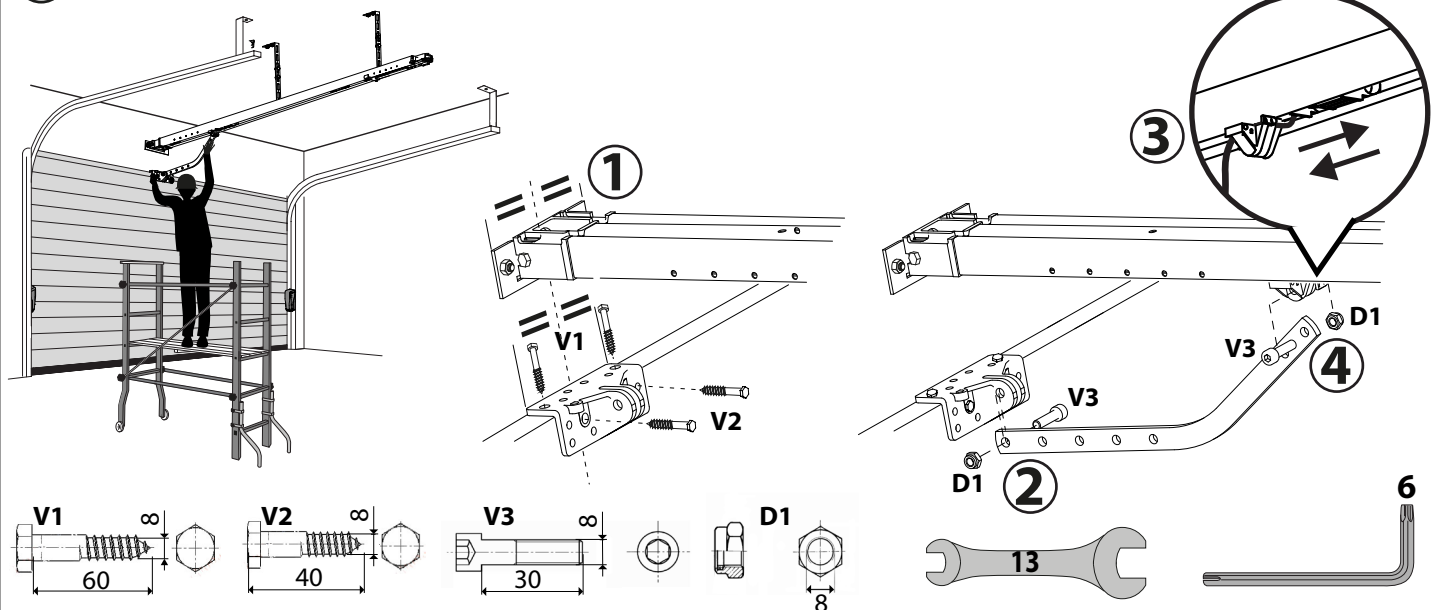
**E1** FIXAÇÃO DO TRILHO NO TETO - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ - MOCOWANIE SZYNY NA SUFICIE - КРЕПЕЖ РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ - UPEVNĚNÍ KOLEJNICE NA STROP - RAYLARIN TAVANA SABİTLƏNMESİ - SKLOP NOSAČA KOJI PRIDRŽAVA STAZU NA ZIDU



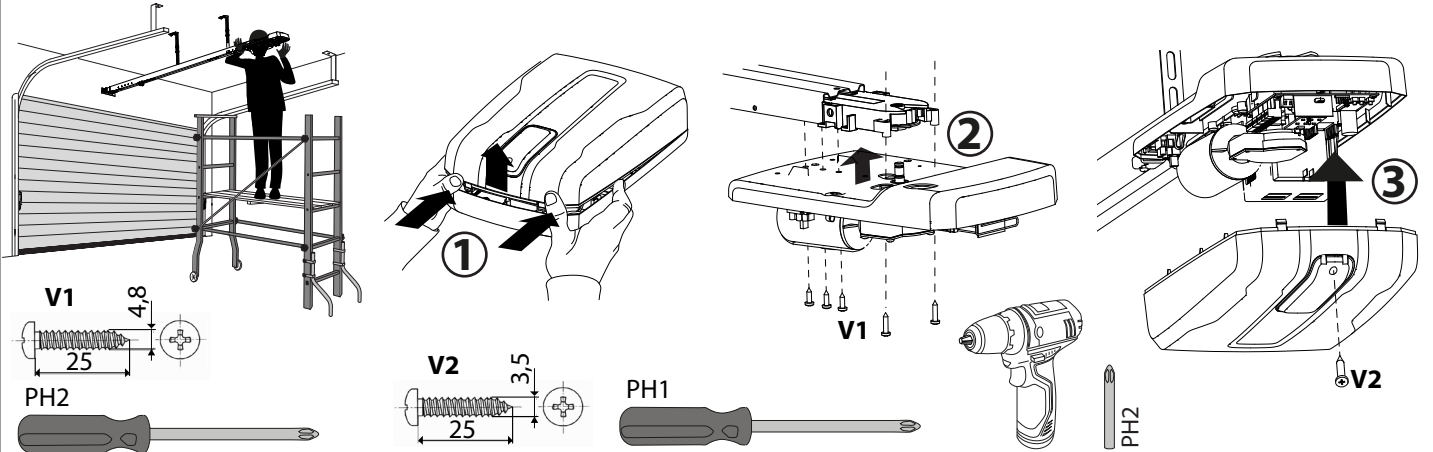
**E2** FIXAÇÃO DO TRILHO NO TETO COM HASTES - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑΤΑ - MOCOWANIE SZYNY NA SUFICIE ZA POMOCĄ OBEJM - КРЕПЕЖ РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ КРОНШТЕЙНАМИ - UPEVNĚNÍ KOLEJNICE NA STROP S DRŽÁKY - RAYLARIN TAVANA ASKİ APARATLARIYLA SABİTLƏNMESİ - STROPNO PRIČVRŠĆENJE VODILICE S NOSAĆIMA



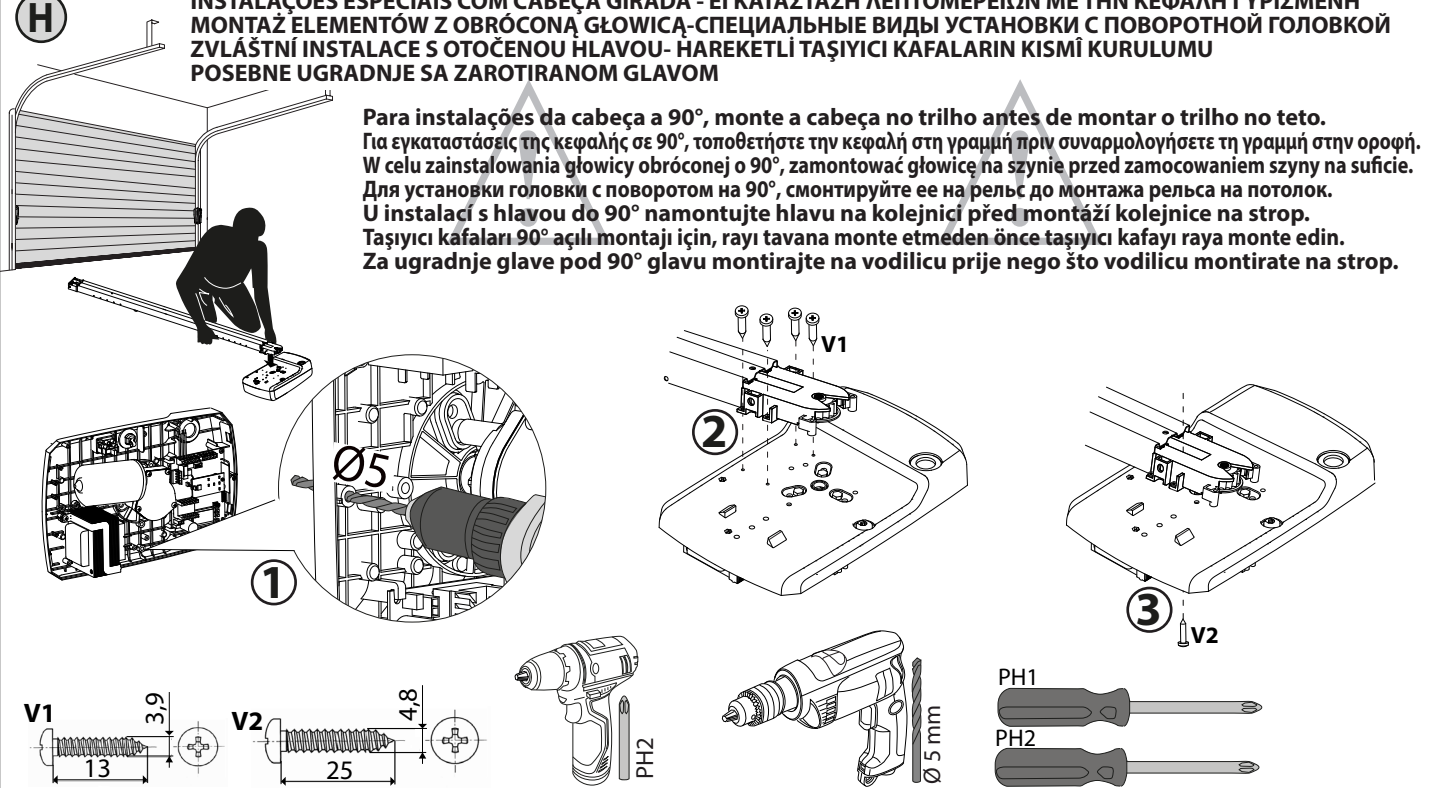
**F MONTAGEM DO TRAÇO DE TRAÇO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΛΚΥΣΗΣ -MONTAŻ RAMIENIA POCIĄGOWEGO  
СБОРКА ПРОТИВОВЕСА -SESTAVENÍ TAŽNÉHO RAMENE - ČEKME KOLLARININ KURULUMU - SASTAVLJANJE STAZE NA NOSAČ STAZE**



**G MONTAGEM DA CABEÇA NO TRILHO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ -MONTAŻ GŁOWICY NA SZYNIE  
МОНТАЖ ГОЛОВКИ НА РЕЛЬСЕ - MONTAŽ HLAVY KE KOLEJNICI - ТАШЫЧИК КАФАНИН РАЯ МОНТАЖI - MONTAŽA GLAVE NA VODILICU**



**H INSTALAÇÕES ESPECIAIS COM CABEÇA GIRADA - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΓΥΡΙΣΜΕΝΗ  
MONTAŻ ELEMENTÓW Z OBRÓCONĄ GŁOWICĄ - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ УСТАНОВКИ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ  
ZVLÁŠTNÍ INSTALACE S OTOCENOU HLAVOU - HAREKETLİ TAŞIYICI KAFALARIN KISMİ KURULUMU  
POSEBNE UGRADNJE SA ZAROTIRANOM GLAVOM**



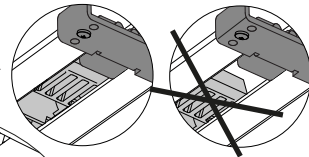
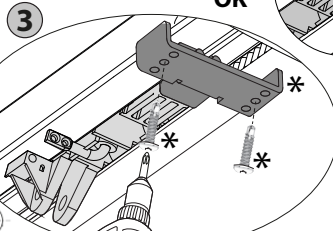
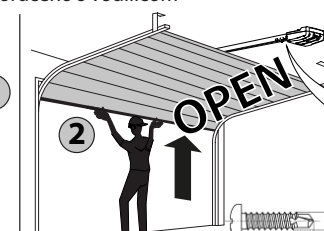
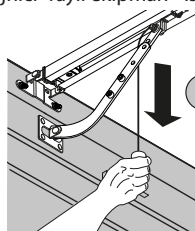
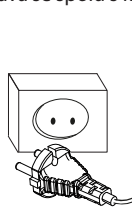
## I COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO COM COBERTURA FECHADA -ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚ ΚΛΕΙΣΤΟ

URUCHAMIANIE Z POKRYWĄ ZAMKNIĘTĄ -ЗАПУСК С ЗАКРЫТОЙ

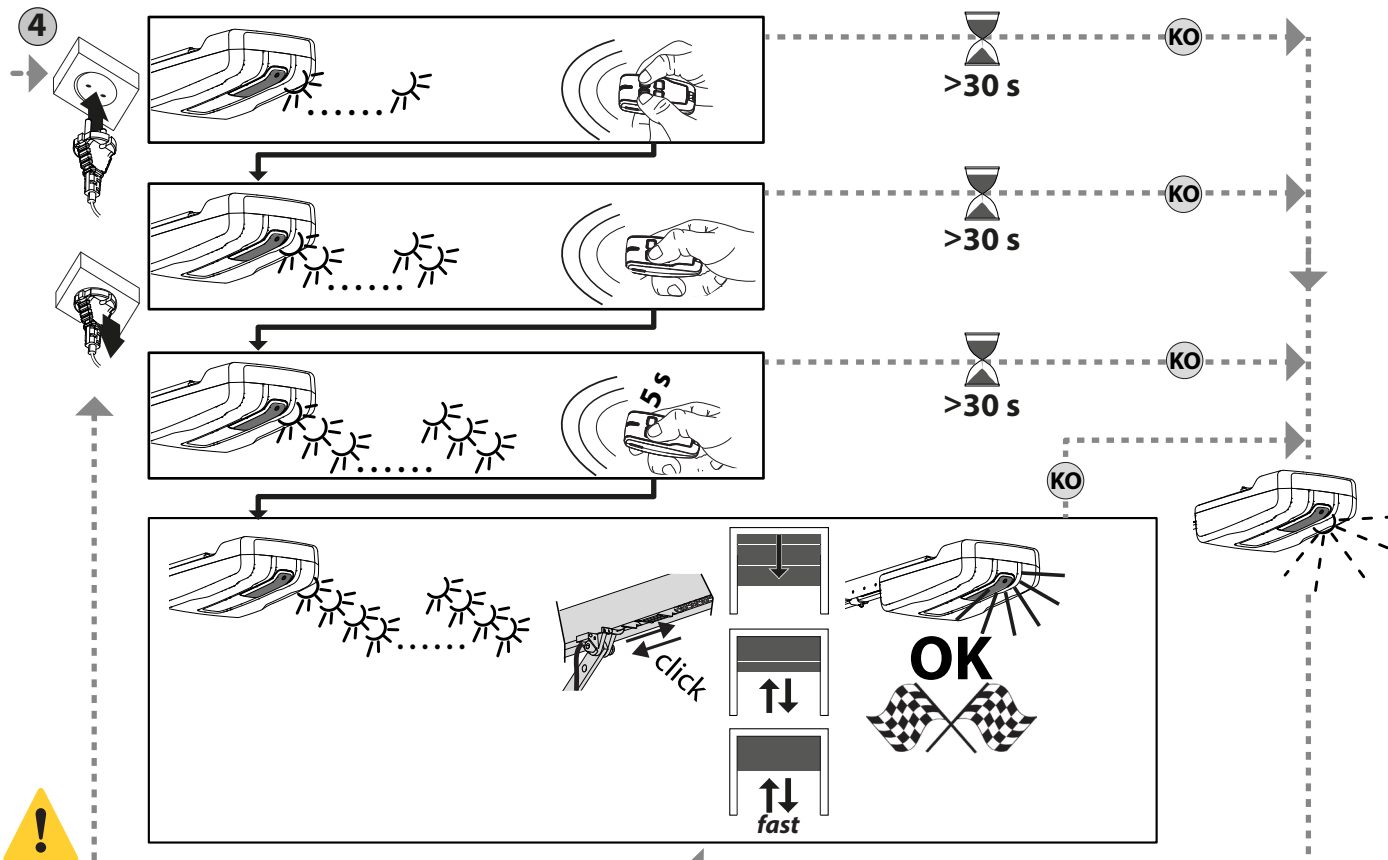
UVEDENÍ DO PROVOZU S UZAVŘENÝM VÍKEM - КАРАК КАПАЛИКЕН ÇALIŞTIRIN

POKRETANJE SA ZATVORENIM POKLOPCEM

\* fornecida com o trilho- parêmetro com a garrapata- conectada ao suporte de guia- fornecido com o trilho- parêmetro com a garrapata- conectado ao suporte de guia- fornecido com o trilho- parêmetro com a garrapata- conectado ao suporte de guia-



PH2



**Função ativada automaticamente somente se as configurações forem as de fábrica (padrão) e não houver nenhum controlo remoto memorizado**

**ATENÇÃO!!** Verificar que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN12445, seja inferior ao indicado pela norma EN 12453.  
Atenção!!! Durante o ajuste automático a função de detecção de obstáculos não está activa; portanto, o instalador deve controlar o movimento do automatismo e impedir que pessoas ou coisas se aproxímen ou fiquem parados no raio de acção do automatismo.

**Λειτουργία που ενεργοποιείται αυτόματα μόνο εάν οι ρυθμίσεις είναι οι εργοστασιακές (προεπιλογή) και δεν έχει αποθηκευτεί στη μνήμη κανένα τηλεχειριστήριο.**

**⚠** στα σημεία τα οποία ορίζει το πρότυπο EN12445, είναι κατώτερη από την τιμή που προβλέπει το πρότυπο EN 12453.  
**Προσοχή!!** Κατά τη διάρκεια της αυτορρύθμισης η λειτουργία ανίχνευσης εμποδίων δεν είναι ενεργή. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ελέγχει την κίνηση του αυτοματισμού και να μην επιτρέπει σε κανέναν να πλησιάσει ή να σταθεί εντός της ακτίνας δράσης του μηχανισμού.

**Funkcja aktywowana automatycznie tylko w przypadku ustawień fabrycznych (domyślnych) i bez żadnego zapamiętanego pilota**

**⚠** UWAGA!! Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych w normie EN12445 jest mniejsza niż podano w normie EN 12453.  
Uwaga!! Podczas automatycznego ustawiania funkcja wykrywania przeszkód jest nieaktywna; instalator powinien kontrolować ruch automatu i pilnować, aby żadne osoby nie zbliżały się do obszaru roboczego automatu, oraz aby w tym obszarze nie znajdowały się żadne przedmioty.

**Функция активируется автоматически, только если настройки являются заводскими (по умолчанию) и не сохранены в памяти пульта радиоуправления.**

**⚠** ВНИМАНИЕ! Проверьте, чтобы значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453.

**Внимание!** На этапе задания автоматических настроек функция обнаружения препятствий не включена, поэтому монтажник должен контролировать движение автоматической установки и не допускать приближения к ней или нахождения в радиусе ее действия людей и предметов.

**Funkce se aktivuje automaticky pouze v případě, že se jedná o nastavení v závodu (výchozí nastavení) a žádné rádiové ovládání není uloženo v paměti**

**⚠** Podle normy EN 12445, je menší, než je uvedeno v normě EN 12453.

**Pozor!!** Během automatického nastavení není funkce zjišťování překážek aktivní, instalatér tedy musí kontrolovat pohyb automatického systému a zabránit osobám nebo věcem přiblížit se nebo prodlévat v akčním rádu automatického systému.

**Fonksiyon, sadece fabrika ayarlarında (varsayılan) ve hafızaya alınmış uzaktan kumandalı değilse otomatik olarak etkinleştirilir**

**⚠** DİKKAT!! EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.

**Çarpma kuvveti, şekil değiştirilebilir kenarların kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.**

**DİKKAT!! EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.**

**Funkcija se automatski aktivira samo ako su namještene tvorničke postavke (standardne) i ako nije spremljeno nikakvo daljinsko upravljanje**

**⚠** UPOZORENJE! Provjerite je li udarna sila udara izmjerena u točkama predviđenima standardom EN 12445 slabija od vrijednosti utvrđenih standardom EN 12453.

**Upozorenje!** Tijekom automatske prilagodbe, funkcija otkrivanja prepreka nije aktivna. Instalater mora pratiti pomicanje automatiziranog sustava i zadržati ljude i predmete izvan njegova dosega.

**L****SAFE:**

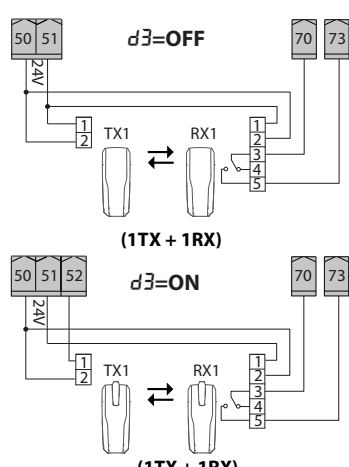
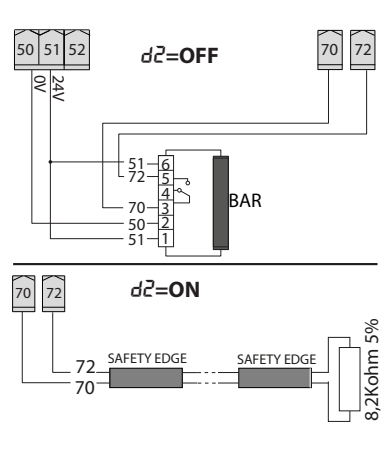
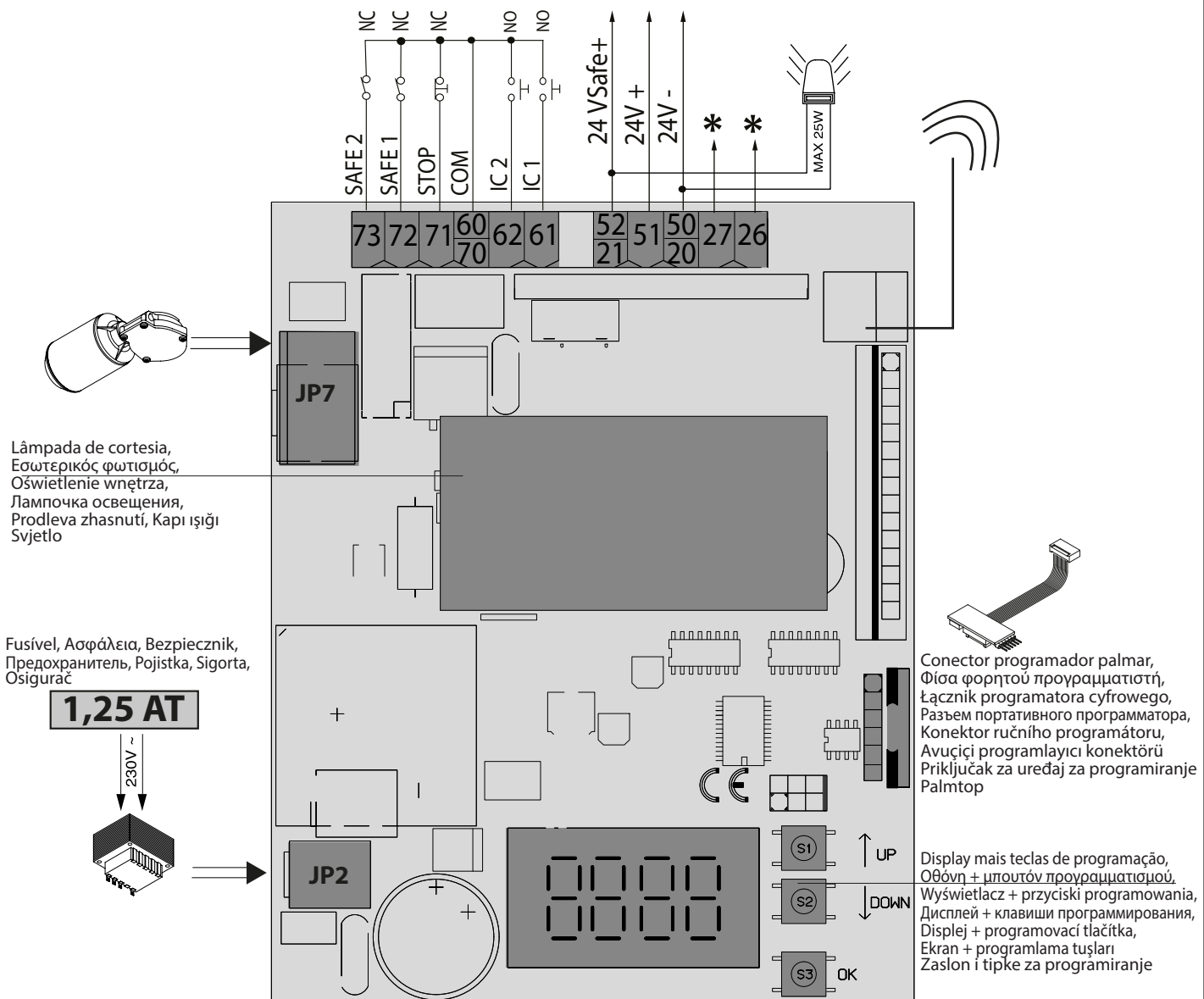
entrada configurável para acessórios de segurança  
διαμορφώσιμη είσοδος για αξεσουάρ ασφαλείας  
wejście konfigurowane dla akcesoriów zabezpieczających  
настраиваемый вход для принадлежностей безопасности  
konfigurovatelný vstup pro bezpečnostní příslušenství  
güvenlik aksesuarları için yapılandırılabilir giriş  
Konfigurabilni ulaz za sigurnosne uređaje

**IC:**

entrada configurável para acessórios de controlo  
διαμορφώσιμη είσοδος για αξεσουάρ ελέγχου  
wejście konfigurowane dla akcesoriów sterujących  
настраиваемый вход для принадлежностей управления  
konfigurovatelný vstup pro ovládací příslušenství  
kumanda aksesuarları için yapılandırılabilir giriş  
konfigurabilni ulaz za upravljačke uređaje

Não utilizado  
Δεν χρησιμοποιείται  
Nieuzywany  
Не используется  
Nepoužívá  
Kullanılmamış  
\* Ne upotrebljava se

D81 3947 0AA1\_10



# PORTUGUÊS

	<b>Terminal</b>	<b>Definição</b>	<b>Descrição</b>													
<b>Alimen-</b> <b>tação</b>	JP2	SEC TRASF	Alimentação do cartão: 24 V~ Transformador secundário													
<b>Motor</b>	JP7	MOT+ENC	Ligaçāo do motor e do encoder													
<b>Aux</b>	20 21 26 27	INTERMITENTE - CONTATO ALIMENTADO 24 V (N.A.) (1 A MÁX)	Saída INTERMITENTE.													
<b>Alim.</b> <b>Acessórios</b>	50 51 52	NÃO UTILIZADO 24V- 24V+ 24 Vsafe+	Saída de alimentação dos acessórios. Saída de alimentação para dispositivos de segurança verificados (transmissor de photocélulas). Saída ativa somente durante o ciclo de manobra.													
<b>Comandos</b>	60 61 62	Comum IC 1 IC 2	Comum entrada IC 1 e IC 2 Entrada de comando (N.A.) START. Funcionamento conforme a Lógica de 4 passos. Entrada de comando (N.A.) PED. O comando faz uma abertura pedonal, parcial. Funcionamento conforme a Lógica de 4 passos.	<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr> <th><b>FUNCIONAMENTO</b></th> <th><b>4 PASSOS</b></th> </tr> <tr> <td>FECHADA</td> <td>ABRE</td> </tr> <tr> <td>DURANTE O FECHO</td> <td>STOP</td> </tr> <tr> <td>ABERTA</td> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td>DURANTE A ABERTURA</td> <td>STOP + TCA</td> </tr> <tr> <td>DOPO STOP</td> <td>ABRE</td> </tr> </table>	<b>FUNCIONAMENTO</b>	<b>4 PASSOS</b>	FECHADA	ABRE	DURANTE O FECHO	STOP	ABERTA	FECHA	DURANTE A ABERTURA	STOP + TCA	DOPO STOP	ABRE
<b>FUNCIONAMENTO</b>	<b>4 PASSOS</b>															
FECHADA	ABRE															
DURANTE O FECHO	STOP															
ABERTA	FECHA															
DURANTE A ABERTURA	STOP + TCA															
DOPO STOP	ABRE															
<b>Seguranças</b>	70 71 72 73	Comum STOP SAFE 1 SAFE 2	Comum entradas STOP, SAFE 1 e SAFE 2 O comando interrompe a manobra. (N.F.) Se a ponte não for utilizada, deixe-a ativada. Entrada de segurança configurável 1 (N.F.) - Padrão BAR. d2=FF-> <b>BAR</b> Permite a conexão de dispositivos não dotados de contato suplementar de verificação. O comando inverte o movimento por 2 seg. Se a ponte não for utilizada, deixe-a ativada. d2=on--> <b>BAR 8K2</b> Entrada para borda resistiva 8K2. O comando inverte o movimento por 2 seg. Entrada de segurança configurável 2 (N.F.) - Padrão PHOT. d3=FF-> <b>PHOT</b> Permite a conexão de dispositivos não dotados de contato suplementar de verificação. Em caso de escurecimento, as photocélulas estão ativas tanto na abertura quanto no fechamento. Um escurecimento da photocélula no fechamento inverte o movimento somente depois da liberação da photocélula. Se a ponte não for utilizada, deixe-a ativada. d3=on--> <b>PHOT TEST</b> Ativa a verificação das photocélulas no início da manobra. Em caso de escurecimento, as photocélulas estão ativas tanto na abertura quanto no fechamento. Um escurecimento da photocélula no fechamento inverte o movimento somente depois da liberação da photocélula.													

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

	<b>Σφιγκτήρας</b>	<b>Ορισμός</b>	<b>Περιγραφή</b>													
<b>Τροφοδοσία</b>	JP2	SEC TRASF	Τροφοδοσία πλακέτας: 24V~ Δευτερεύον τον μετασχηματιστή													
<b>Κινητήρας</b>	JP7	MOT+ENC	Σύνδεση κινητήρα και κωδικοποιητή													
<b>Aux</b>	20 21 26 27	ΦΑΡΟΣ - ΕΠΑΦΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ 24V (N.O.) (1A MAX) ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	Έξοδος ΦΑΡΟΥ.													
<b>Τροφοδοσία</b>	50 51 52	24V- 24V+ 24 Vsafe+	Έξοδος τροφοδοσίας αξεσουάρ. Έξοδος τροφοδοσίας για διατάξεις ασφαλείας επαληθευμένες (πομπός φωτοκυττάρων). Έξοδος ενέργη μόνο κατά τη διάρκεια του κύκλου ελιγμού.													
<b>Χειριστήρια</b>	60 61 62	Koivó IC 1 IC 2	Κοινό εισόδων IC 1 και IC 2 Έισοδος εντολής (N.O.) ΕΝΑΡΞΗ. Λειτουργία σύμφωνα με τη λογική 4 βημάτων.. Έισοδος εντολής (N.O.) PED. Η εντολή διενεργεί ένα άνοιγμα πεζού, μερικό. Λειτουργία σύμφωνα με τη λογική 4 βημάτων.	<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr> <th><b>Λειτουργία</b></th> <th><b>4 ΒΗΜΑΤΑ</b></th> </tr> <tr> <td>ΚΛΕΙΣΤΗ</td> <td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td> </tr> <tr> <td>ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td> <td>STOP</td> </tr> <tr> <td>ΑΝΟΙΧΤΗ</td> <td>ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td> </tr> <tr> <td>ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ</td> <td>STOP + TCA</td> </tr> <tr> <td>META APΟ STOP</td> <td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td> </tr> </table>	<b>Λειτουργία</b>	<b>4 ΒΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΕΙΣΤΗ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	STOP	ΑΝΟΙΧΤΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	STOP + TCA	META APΟ STOP	ΑΝΟΙΓΜΑ
<b>Λειτουργία</b>	<b>4 ΒΗΜΑΤΑ</b>															
ΚΛΕΙΣΤΗ	ΑΝΟΙΓΜΑ															
ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	STOP															
ΑΝΟΙΧΤΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ															
ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	STOP + TCA															
META APΟ STOP	ΑΝΟΙΓΜΑ															
<b>Ασφαλείες</b>	70 71 72 73	Koivó STOP SAFE 1 SAFE 2	Κοινό εισόδων STOP, SAFE 1 και SAFE 2 Η εντολή διακόπτει τον ελιγμό. (N.C.) Αν δεν χρησιμοποιείται αφήστε τη γέφυρα τοποθετημένη. Έισοδος ασφαλείας διαμορφώση 1 (N.C.) - Προεπιλογή BAR. d3=FF-> <b>BAR</b> Επιτρέπει τη σύνδεση διατάξεων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή επαλήθευσης. Σε περίπτωση συσκότισης, τα φωτοκύτταρα είναι ενέργα τόσο στο άνοιγμα όσο και στο κλείσιμο. Μια συσκότιση του φωτοκυττάρου στο κλείσιμο, αναστρέφει την κίνηση μόνο μετά από την αποδέμευση του φωτοκυττάρου. Αν δεν χρησιμοποιείται αφήστε τη γέφυρα τοποθετημένη. d3=on--> <b>BAR 8K2</b> Έισοδος για επαγγειακό άκρο 8K2. Η εντολή αναστρέφει την κίνηση για 2 δευτ. Έισοδος ασφαλείας διαμορφώση 2 (N.C.) - Προεπιλογή PHOT. d3=FF-> <b>PHOT</b> Επιτρέπει τη σύνδεση διατάξεων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή επαλήθευσης. Σε περίπτωση συσκότισης, τα φωτοκύτταρα είναι ενέργα τόσο στο άνοιγμα όσο και στο κλείσιμο. Μια συσκότιση του φωτοκυττάρου στο κλείσιμο, αναστρέφει την κίνηση μόνο μετά από την αποδέμευση του φωτοκυττάρου.													

## POLSKI

Zacisk	Nazwa	Opis
Zasilanie	JP2	SEC TRASF Zasilanie karty: 24 V ~ Transformator pomocniczy
Silnik	JP7	MOT+ENC Połączenie silnika i enkodera
Aux	20	LAMPA MIGAJĄCA - STYK ZASILANY 24 V (N.O.) (1A MAKS.)
	21	Wyjście LAMPY MIGAJĄCEJ
	26	NIEUŻYWANY
	27	
Zasil. Akcesoria	50	24V-
	51	24V+
	52	24 Vsafe+
Przyciski sterownicze	60	Wspólny Wspólny wejść IC 1 i IC 2
	61	IC 1 Wejście sterowania (N.O.) START. Działanie zgodnie z 4-krokową logiką.
	62	IC 2 Wejście sterowania (N.O.) PED. Przycisk wykonyuje otwarcie dla pieszych, częściowe. Działanie zgodnie z 4-krokową logiką.
	70	Wspólny Wspólny wejść STOP, SAFE 1 i SAFE 2
Zabezpieczenia	71	STOP Polecenie przerwy manewr. (N.Z.) Jeśli nie jest używane, zostawić mostek założony.
	72	SAFE 1 Wejście bezpieczeństwa z możliwością konfiguracji 1 (N.Z.) - Domyslnie BAR. $d2=FF->BAR$ umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styk weryfikacyjny. Polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sekundy. Jeśli nie jest używane, zostawić mostek założony. $d2=on-->BAR 8K2$ Wejście dla listwy rezystancyjnej 8K2. Polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sekundy.
	73	SAFE 2 Wejście bezpieczeństwa z możliwością konfiguracji 2 (N.Z.) - Domyslnie PHOT. $d2=FF-->PHOT$ umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styk weryfikacyjny. W przypadku zasłonięcia, fotokomórki są aktywne zarówno przy otwieraniu, jak i przy zamknięciu. Zasłonięcie fotokomórki przy zamknięciu, odwraca kierunek ruchu dopiero po odsłonięciu fotokomórki. Jeśli nie jest używane, zostawić mostek założony. $d2=on-->PHOT TEST$ Uruchamia kontrolę fotokomórek na początku manewru. W przypadku zasłonięcia, fotokomórki są aktywne zarówno przy otwieraniu, jak i przy zamknięciu. Zasłonięcie fotokomórki przy zamknięciu, odwraca kierunek ruchu dopiero po odsłonięciu fotokomórki.

## РУССКИЙ

Клемма	Функция	Наименование
Питание	JP2	SEC TRANSF Питание микросхемы: 24V ~ Вторичная обмотка трансформатора
Двигатель	JP7	MOT+ENC Подключение двигателя и кодового датчика
Aux	20	МИГАЮЩИЙ - КОНТАКТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 24 (Н.Р.) (НЕ БОЛЕЕ 1 А)
	21	Выход питания вспом. устройств
	26	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
	27	
Питан. Вспом. устройства	50	24V-
	51	24V+
	52	24 В безоп. + Выходная мощность проверенных устройств безопасности (передатчик фотоэлементов). Выход активен только во время цикла маневрирования.
Команды	60	Общий Общ. входы IC 1 и IC 2
	61	IC 1 Вход команды (Н.Р.) ПУСК. Работа по 4-х ступенчатой логической схеме.
	62	IC 2 Вход команды (Н.Р.) PED. Команда выполняет частичное открытие прохода. Работа по 4-х ступенчатой логической схеме.
	70	Общий Общ. сигнал входов STOP, SAFE 1 и SAFE 2
Предохранители	71	STOP Команда прерывает выполнение. (Н.З.) Если не используется, оставьте перемычку.
	72	SAFE 1 Конфигурируемый предохранительный вход 1 (Н.З.) - Default BAR. $d2=FF->BAR$ Позволяет подключать устройства без дополнительного контрольного контакта. Команда инвертирует движение в течение 2 секунд. Если не используется, оставьте перемычку. $d2=on-->BAR 8K2$ Вход для датчика чувствительной кромки 8K2. Команда инвертирует движение в течение 2 секунд.
	73	SAFE 2 Конфигурируемый предохранительный вход 2 (Н.З.) - Default PHOT. $d2=FF->PHOT$ Позволяет подключать устройства без дополнительного контрольного контакта. При затемнении фотоэлементы активны как в фазе открытия, так и закрытия. При срабатывании фотоэлемента в фазе закрытия - смена направления движения только после освобождения фотоэлемента. Если не используется, оставьте перемычку. $d2=on-->PHOT TEST$ Проверка фотоэлементов включена При затемнении фотоэлементы активны как в фазе открытия, так и закрытия. При срабатывании фотоэлемента в фазе закрытия - смена направления движения только после освобождения фотоэлемента.

# ČEŠTINA

	<b>Svorka</b>	<b>Popis</b>	<b>POPIS</b>													
<b>Motor Napájení</b>	JP2	SEC TRASF	Napájení karty: 24V~ Sekundární transformátor													
<b>Motor Napájení</b>	JP7	MOT+ENC	Připojení motoru a kodéru													
<b>Aux</b>	20 21 26 27	BLIKAJÍCÍ - STYKAC NAPÁJEÑÍ 24V (N.O.) (1A MAX) NEPOUŽITÝ	BLIKAJÍCÍ výstup.													
<b>Napáj. Příslušenství</b>	50 51 52	24V- 24V+ 24 Vsafe+	Výstup napájení příslušenství.  Výstup napájení pro ověřená bezpečnostní zařízení (vysílač fotobuněk). Výstup je aktivní pouze během manévrování.													
<b>Ovladače</b>	60 61 62	Všeobecný IC 1 IC 2	Všeobecný vstupy IC 1 a IC 2 Vstup ovladače (N.O.) START. Provoz podle logiky 4 kroků..  Vstup ovladače (N.O.) PED. Ovladač vykoná částečné otevření průchodu pro chodce. Provoz podle logiky 4 kroků.	<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr> <th><b>PROVOZ</b></th> <th><b>4 KROKY</b></th> </tr> <tr> <td>ZAVŘENÁ</td> <td>OTEVŘE</td> </tr> <tr> <td>ZAVÍRÁ SE</td> <td>STOP</td> </tr> <tr> <td>OTEVŘENÁ</td> <td>ZAVŘE</td> </tr> <tr> <td>OTVÍRÁ SE</td> <td>STOP + TCA</td> </tr> <tr> <td>PO STOP</td> <td>OTEVŘE</td> </tr> </table>	<b>PROVOZ</b>	<b>4 KROKY</b>	ZAVŘENÁ	OTEVŘE	ZAVÍRÁ SE	STOP	OTEVŘENÁ	ZAVŘE	OTVÍRÁ SE	STOP + TCA	PO STOP	OTEVŘE
<b>PROVOZ</b>	<b>4 KROKY</b>															
ZAVŘENÁ	OTEVŘE															
ZAVÍRÁ SE	STOP															
OTEVŘENÁ	ZAVŘE															
OTVÍRÁ SE	STOP + TCA															
PO STOP	OTEVŘE															
<b>Zabezpečení</b>	70 71 72 73	Všeobecný STOP SAFE 1 SAFE 2	Všeobecný vstupy STOP, SAFE 1 a SAFE 2 Ovladač přeruší manévr. (N.C.) Pokud se nepoužívá, nechte drát zapojeny.  Konfigurovatelný bezpečnostní vstup 1 (N.C.) - Výchozí BAR. $d2=OF->BAR$ umožňuje připojení zařízení bez doplňkového ověřovacího kontaktu. Ovládání změní směr pohybu na 2 s. Pokud se nepoužívá, nechte drát zapojeny. $d2=on-->BAR 8K2$ Vstup pro odporový okraj 8K2. Ovládání změní směr pohybu na 2 s.  Konfigurovatelný bezpečnostní vstup 2 (N.C.) - Výchozí PHOT. $d3=OF->PHOT$ umožňuje připojení zařízení bez doplňkového ověřovacího kontaktu. V případě zastínění jsou fotobuňky aktivní jak při otevření, tak při zavírání. Zastínění fotobuňky při zavírání změní směr pohybu pouze po odpojení fotobuněk. Pokud se nepoužívá, nechte drát zapojeny. $d3=on-->PHOT TEST$ Aktivujte kontrolu fotobuňky na začátku manévrů. V případě zastínění jsou fotobuňky aktivní jak při otevření, tak při zavírání. Zastínění fotobuňky při zavírání změní směr pohybu pouze po odpojení fotobuněk.													

# TÜRKÇE

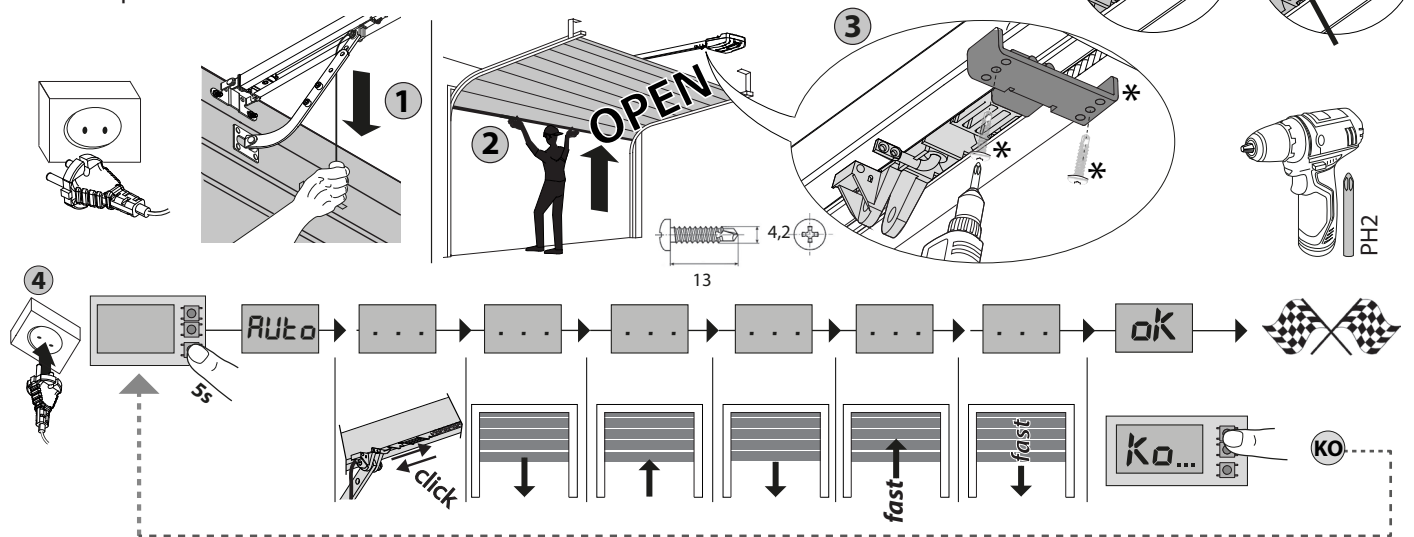
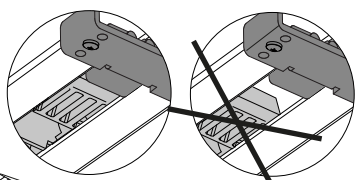
	<b>Kelepçe</b>	<b>Tanım</b>	<b>Açıklama</b>													
<b>Motor Besleme</b>	JP2	SEC TRASF	Besleme şeması: 24V~ ikinci transformatör													
<b>Motor</b>	JP7	MOT+ENC	Motor ve enkoder bağlantısı													
<b>Aux</b>	20 21 26 27	FLAŞ - BESLEME KONTAĞI 24V (N.O.) (1A MAKİS) KULLANMAYIN	FLAŞ çıkışları.													
<b>Beslem. Aksesuar-</b> <b>lar</b>	50 51 52	24V- 24V+ 24 Vsafe+	Besleme çıkış aksesuarları.  Doğrulanmış güvenlik cihazları için güç çıkış (otoselli verici). Çıkış sadece manevra döngüsü sırasında aktiftir.													
<b>Komutlar</b>	60 61 62	Ortak IC 1 IC 2	IC 1 ve IC 2 ortak girişler Komut girişi (N.O.) START. Logica 4 adımlarına göre çalışma..  Komut girişi (N.O.) PED. Komut kısmi açma mesafesini gerçekleştirir. Logica 4 adımlarına göre fonksiyon.	<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr> <th><b>OPERASYON</b></th> <th><b>4 ADIM</b></th> </tr> <tr> <td>KAPALI</td> <td>AÇAR</td> </tr> <tr> <td>KAPANMADA</td> <td>STOP</td> </tr> <tr> <td>AÇIK</td> <td>KAPATIR</td> </tr> <tr> <td>AÇILMADA</td> <td>STOP + TCA</td> </tr> <tr> <td>STOP SONRASI</td> <td>AÇAR</td> </tr> </table>	<b>OPERASYON</b>	<b>4 ADIM</b>	KAPALI	AÇAR	KAPANMADA	STOP	AÇIK	KAPATIR	AÇILMADA	STOP + TCA	STOP SONRASI	AÇAR
<b>OPERASYON</b>	<b>4 ADIM</b>															
KAPALI	AÇAR															
KAPANMADA	STOP															
AÇIK	KAPATIR															
AÇILMADA	STOP + TCA															
STOP SONRASI	AÇAR															
<b>Emniyet</b>	70 71 72 73	Ortak STOP SAFE 1 SAFE 2	STOP,SAFE 1 ve SAFE 2 ortak girişi Komut manevayı durdurur. (N.C.) Eğer çalışmazsa körprüyü takılı bırakın.  Yapılabilir emniyet girişi 1 (N.C.) - Varsayılan BAR. $d2=OF->BAR$ Ek doğrulama bağlantıları olmayan cihazların bağlanmasına izin verir. Komut, hareketi 2 saniyeliğine tersine çevirir. Eğer çalışmazsa körprüyü takılı bırakın. $d2=on-->BAR 8K2$ 8K2 dirençli kenar için giriş. Komut, hareketi 2 saniyeliğine tersine çevirir.  Yapılabilir emniyet girişi 2 (N.C.) - Varsayılan PHOT. $d3=OF->PHOT$ Ek doğrulama bağlantıları olmayan cihazların bağlanmasına izin verir. Kararma durumunda, fotoseller hem açılış hem kapanışta aktiftir. Kapanma sırasında fotoselin kararması, hareketi sadece fotosel etkinliğini kaybetmesinden sonra tersine çevirir. Eğer çalışmazsa körprüyü takılı bırakın. $d3=on-->PHOT TEST$ Fotosel etkinleştirmesini kontrol edin, ve manevrayı başlatın. Kararma durumunda, fotoseller hem açılış hem kapanışta aktiftir. Kapanma sırasında fotoselin kararması, hareketi sadece fotosel etkinliğini kaybetmesinden sonra tersine çevirir.													

# HRVATSKI

	<b>Terminal</b>	<b>Definicija</b>	<b>Opis</b>													
Napajanje	JP2	TRANSF SEC	Napajanje ploče: 24V~ Sekundarni namot transformatora													
Motor	JP7	MOT + ENC	Spoj motora i enkodera													
Aux (pomočni)	20 21	TREPTAVO SVJETLO - KONTAKT POD NAPAJANJEM 24V (N.O.) (MAX. 1A)	AUX 0 prilagodljivi izlaz - standardna postavka TREPTAVO SVJETLO.													
	26 27	NE UPOTREBLJAVA SE														
Pribor napajanja	50 51	24V- 24V+	Pribor izlaznog napajanja.													
	52	24 Vsafe+	Ispitan izlaz napajanja sigurnosnog uređaja (fotočelijski odašiljač). Izlaz je aktiviran samo tijekom radnog ciklusa.													
Naredbe	60 61 62	Zajednički IC 1 IC 2	IC 1 i IC 2 zajednički ulazi Uzorak naredbe (N.O.) - START. Rad u skladu s logikom u četiri koraka.  Uzorak naredbe (N.O.) - PED. Naredba uzrokuje otvaranje krila u pješački (djelomičan) otvoren položaj. Rad u skladu s logikom u četiri koraka.	<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <thead> <tr> <th><b>Operation</b></th> <th><b>4 step</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLOSED</td> <td>opens</td> </tr> <tr> <td>DURING CLOSING</td> <td>stop</td> </tr> <tr> <td>OPEN</td> <td>closes</td> </tr> <tr> <td>DURING OPENING</td> <td>stop + TCA</td> </tr> <tr> <td>AFTER STOP</td> <td>opens</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Operation</b>	<b>4 step</b>	CLOSED	opens	DURING CLOSING	stop	OPEN	closes	DURING OPENING	stop + TCA	AFTER STOP	opens
<b>Operation</b>	<b>4 step</b>															
CLOSED	opens															
DURING CLOSING	stop															
OPEN	closes															
DURING OPENING	stop + TCA															
AFTER STOP	opens															
Sigurnosni uređaji	70 71 72 73	Common STOP SAFE 1 SAFE 2	STOP, SAFE 1 i SAFE 2 zajednički ulazi Naredba zaustavlja pomicanje. (N.C.) Ako se ne upotrebljava, ostavite premosnik umetnut.  Uzorak za sigurnosne uređaje, prilagodljivi 2 (N.C.) - Standardno BAR. <i>d3=aFF--&gt;BAR</i> Omogućuje priključenje uređaja koji nisu opremljeni dodatnim ispitnim kontaktima. Naredba obrće smjer kretanja na dvije sekunde. Ako se ne upotrebljava, ostavite premosnik umetnut. <i>d3=a0n--&gt;BAR 8K2</i> Uzorak za sigurnosni obrub 8K2. Naredba obrće smjer kretanja na dvije sekunde.  Uzorak za sigurnosne uređaje, prilagodljivi 2 (N.C.) - standardno PHOT. <i>d3=aFF--&gt;PHOT</i> Omogućuje priključenje uređaja koji nisu opremljeni dodatnim ispitnim kontaktima. Kad se zraka prekine, fotočelije su aktivne tijekom otvaranja i zatvaranja. Kad se zraka prekine tijekom zatvaranja, hod se mijenja u suprotan smjer, tek nakon što fotočelija više ne registrira. Ako se ne upotrebljava, ostavite premosnik umetnut. <i>d3=a0n--&gt;PHOT TEST</i> Uključuje ispitivanje fotočelija na početku rada. Kad se zraka prekine, fotočelije su aktivne tijekom otvaranja i zatvaranja. Kad se zraka prekine tijekom zatvaranja, hod se mijenja u suprotan smjer, tek nakon što fotočelija više ne registrira.													

## M COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO - ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - URUCHAMIANIE ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - BAŞLATIN - POKRETANJE

\* fornecida com o trilho - paréchetai με τη γραμμή - dołączona do szyny -  
поставляется с рельсом - парéхетаи με τη γραμμή - rayli ekipman  
isporučeno s vodilicom



**ATENÇÃO!!** Verificar que o valor da força de impacto medida nos pontos previstos pela norma EN12445, seja inferior ao indicado pela norma EN 12453.  
Atenção!!! Durante o ajuste automático a função de detecção de obstáculos não está activa; portanto, o instalador deve controlar o movimento do automatismo e impedir que pessoas ou coisas se aproximem ou fiquem parados no raio de acção do automatismo.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Κατά τη διάρκεια της αυτορρύθμισης η λειτουργία ανίχνευσης εμποδίων δεν είναι ενεργή. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ελέγχει την κίνηση του αυτοματισμού και να μην επιτρέπει σε κανέναν να πλησιάσει ή να σταθεί εντός της ακτίνας δράσης του μηχανισμού.

**UWAGA!!** Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych w normie EN12445 jest mniejsza niż podano w normie EN 12453.  
Uwaga!! Podczas automatycznego ustawiania funkcja wykrywania przeszkoł jest nieaktywna; instalator powinien kontrolować ruch automatu i pilnować, aby żadne osoby nie zbliżały się do obszaru roboczego automatu, oraz aby w tym obszarze nie znajdowały się żadne przedmioty.

**ВНИМАНИЕ!** Проверьте, чтобы значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453.  
Внимание!!! На этапе задания автоматических настроек функция обнаружения препятствий не включена, поэтому монтажник должен контролировать движение автоматической установки и не допускать приближения к ней или нахождения в радиусе ее действия людей и предметов.

**Podle normy EN 12445, je menší, než je uvedeno v normě EN 12453 .**  
**Pozor!!** Během automatického nastavení není funkce zjišťování překážek aktivní, instalatér tedy musí kontrolovat pohyb automatického systému a zabránit osobám nebo věcem přiblížit se nebo prodlévat v akčním rádiu automatického systému.

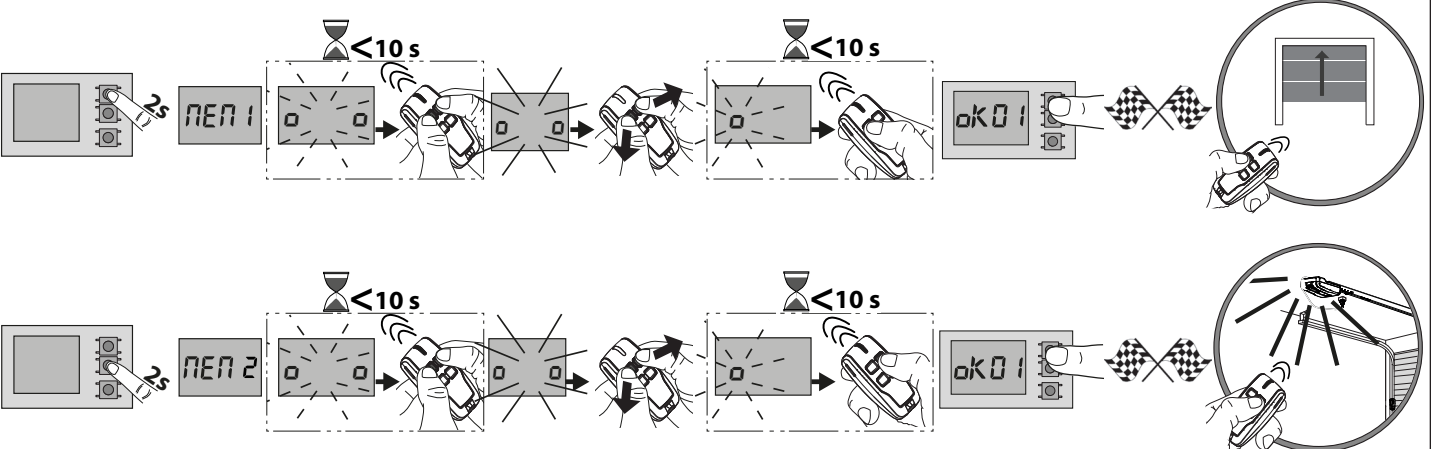
**DİKKAT!!** EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.  
Çarpma kuvveti, şekil değiştirilebilin kenarlarının kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.

**DİKKAT!!** EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.

**UPOZORENJE!** Provjerite je li udarna sila udara izmjerena u točkama predviđenima standardom EN 12445 slabija od vrijednosti utvrđenih standardom EN 12453.

**Upozorenje!** Tijekom automatske prilagodbe, funkcija otkrivanja prepreka nije aktivna. Instalater mora pratiti pomicanje automatiziranog sustava i zadržati ljudi i predmete izvan njegova dosega.

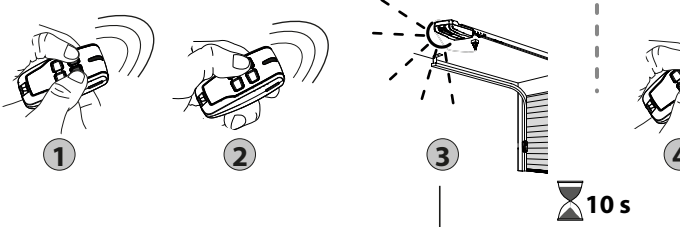
## N PROGRAMAÇÃO MANUAL DOS TRANSMISSORES - ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΜΠΩΝ - РĘCNE PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW - ПРОГРАММИРОВАНИЕ РУЧНОГО ДАТЧИКА - RUČNÍ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČŮ - VERİCİNİN MANUEL PROGRAMLANMASI RUČNO PROGRAMIRANJE ODAŠILJAČA



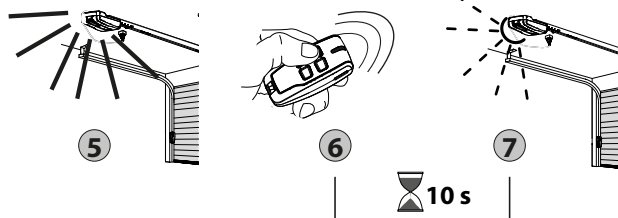


**PROGRAMAÇÃO REMOTA DOS TRANSMISSORES - ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΜΠΩΝ-  
ZDALNE PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW-ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ-  
VZDÁLENÉ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČŮ-VERİCİNİN UZAKTAN PROGRAMLANMASI  
DALJINSKO PROGRAMIRANJE ODAŠILJAČA**

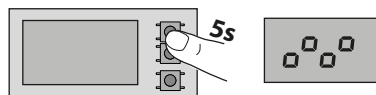
Transmissor já memorizado  
ПОМПОС ΗΔΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΣ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ  
Nadajnik zaprogramowany  
Датчик уже есть в памяти  
Vysílač je již uložený v paměti  
Verici hafızaya alındı  
Odašiljač već spremljen u memoriju



Transmissor a memorizar  
ПОМПОС ΠΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ  
Nadajnik do programowania  
Датчик для сохранения в памяти  
Je nutné uložit vysílač do paměti  
Hafızaya alan verici  
Odašiljač za spremanje u memoriju



**P CANCELAMENTO DE TRANSMISSORES - ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΟΜΠΩΝ - KASOWANIE NADAJNIKÓW - УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКОВ  
SMAZÁNÍ VYSÍLAČU - VERİCİ İPTALİ - ODUSTAJANJE OD ODAŠILJAČA**



Prū



Cancelamento em curso  
Ακύρωση σε εξέλιξη  
Kasowanie w toku  
Идет удаление  
Probíhá mazání  
İptal sürümekte  
Odustajanje u tijeku

Cancelamento realizado  
Η ακύρωση ολοκληρώθηκε  
Kasowanie wykonane  
Удаление выполнено  
Mazání dokončeno  
İptal gerçekleştirildi  
Odustajanje završeno

**PORUGUÊS**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comando de abertura</li> <li>≥ 2 s Programação do transmissor manual como start</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comando de fechamento</li> <li>≥ 2 s Programação do transmissor manual como 2º canal de rádio</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 5 s Cancelamento dos comandos de rádio</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acesso ao menu</li> <li>≥ 5 s menu autoset</li> </ul>

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εντολή ανοίγματος</li> <li>≥ 2 δευτ. Χειροκίνητος προγραμματισμός πομπού ως έναρξη</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εντολή κλεισίματος</li> <li>≥ 2 δευτ. Χειροκίνητος προγραμματισμός πομπού ως 2ο ραδιοκανάλι</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 5 δευτ. Ακύρωση τηλεχειριστηρίων</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόσβαση στο μενού</li> <li>≥ 5 δευτ. μενού αυτόματης ρύθμισης (autoset)</li> </ul>

**POLSKI**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polecenie otwarcia</li> <li>≥ 2 s Programowanie nadajnika ręcznego jako start</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polecenie zamknięcia</li> <li>≥ 2 s Programowanie nadajnika ręcznego jako 2. kanału radiowego</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 5 sec Kasowanie pilotów</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otwarcie menu</li> <li>≥ 5 s menu automatycznego ustawiania (autoset)</li> </ul>

**РУССКИЙ**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Команда открытия</li> <li>≥ 2 сек. Программирование ручного передатчика в качестве команды пуска</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Команда закрытия</li> <li>≥ 2 сек. Программирование ручного передатчика в качестве 2-ого радиоканала</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 5 сек. Удаление радиокоманд</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доступ к меню</li> <li>≥ 5 сек. меню автоматических настроек</li> </ul>

**ČEŠTINA**

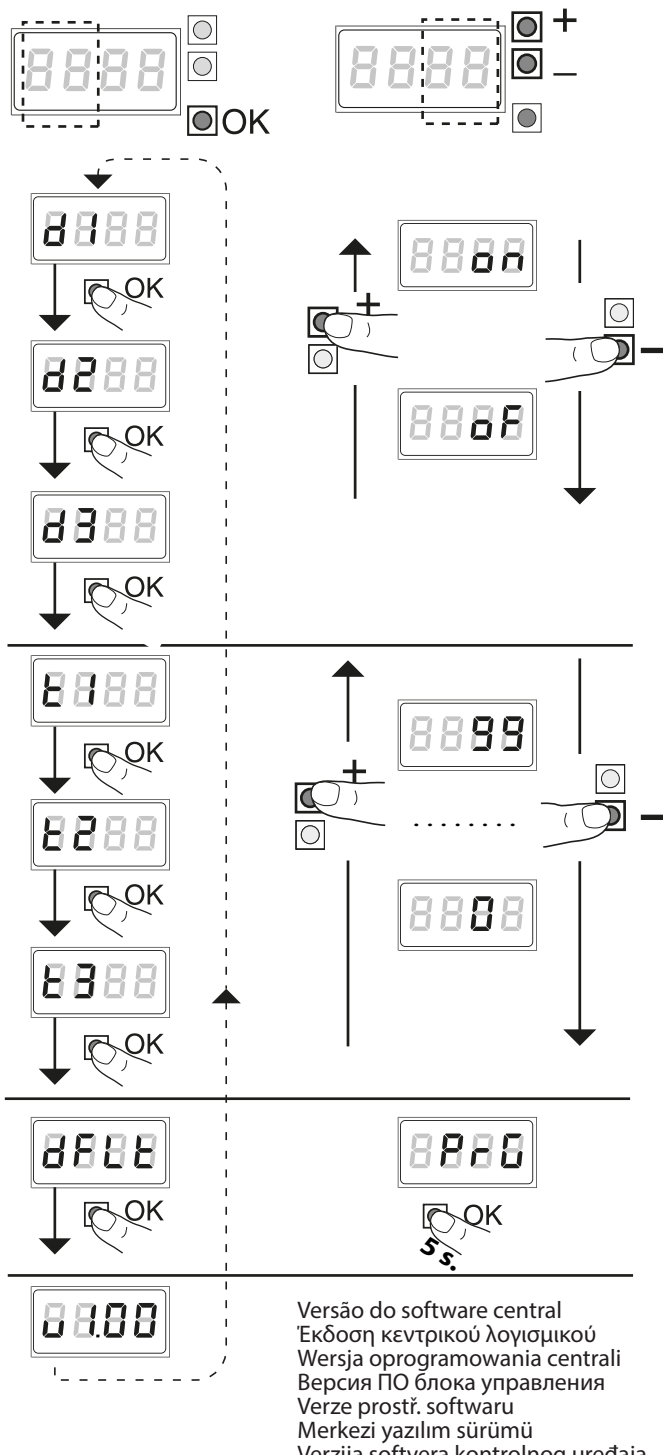
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovládání otevření</li> <li>≥ 2 s Ruční programování vysílače jako start</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovládání zavírání</li> <li>≥ 2 s Ruční programování vysílače jako 2. rádiový kanál</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 5 s Smazání rádiového ovládání</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vstup do menu</li> <li>≥ 5 s menu autoset</li> </ul>

**TÜRKÇE**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Açma komutu</li> <li>Vericiyi başlatmadaki gibi manuel programlama ≥ 2 saniye</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapatma komutu</li> <li>2. radyo kanalı gibi vericiyi manuel programlama ≥ 2 saniye</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzaktan kumandalyla iptal ≥ 5 sec</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menü erişimi</li> <li>Otomatik belirlemeli menü ≥ 5 saniye</li> </ul>

# MENU-MENOY-МЕНЮ-МЕНÜ-IZBORNICI

Q



## HRVATSKI

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naredba za otvaranje</li> <li><math>\geq 2</math> s Ručno programiranje odašiljača kao pokretanje</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naredba za zatvaranje</li> <li><math>\geq 2</math> s – ručno programiranje odašiljača kao drugog radijskog kanala</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 5</math> s – odustajanje od daljinskih kontrola</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izbornik pristupa</li> <li><math>\geq 5</math> s – automatska prilagodba izbornika</li> </ul>

## LEGENDA

	Ativação do monitor / confirmação Ενεργοποίηση οθόνης / επιβεβαίωση Włączanie wyświetlacza / zatwierdzenie Включить отображение / Подтвердить Spuštění displeje / potvrzení Ekranda açma / onaylama Sklopka na zaslonu / Potvrdi
	Saída do menu Έξοδος από το μενού Wyjście z menu Выход из меню Opuštění menu Menüden çıkış Izlazni izbornik
	aumento αύξηση zwiększenie Увеличение zvýšení artış povećano
	diminuição μείωση zmniejszanie Уменьшение snížení azalma smanjeno

# PORTUGUÊS

TABELA "A" - MENU - (PR-RP)

Lógica	Definição	Padrão	Barrar a configuração realizada	Opções
d1	Bloquear impulsos de abertura	OFF	ON	O impulso de start não tem nenhum efeito durante a fase de abertura.
			OFF	O impulso de start tem efeito durante a fase de abertura.
d2	Teste das fotocélulas	OFF	ON	Entrada configurada como Bar 8k2. Entrada para bordo resistivo 8k2 (Fig. L1). O comando inverte o movimento por 2 seg.
			OFF	Entrada configurada como Bar, perfil sensível. O comando inverte o movimento por 2 seg.
d3	Test fotocellule	OFF	ON	Ativa a verificação das fotocélulas (Fig. L2)
			OFF	Desativa a verificação das fotocélulas

Parâmetro	Mín.	Máx.	Padrão	Pessoais	Definição	Descrição
E1	0	99	0		Tempo de fechamento automático [%]	0= fechamento automático desabilitado 1-99= programa o valor do tempo de fechamento automático entre 1% e 99% (corresponde a 1 s - 180 s)  E'obbligatorio installare una coppia di fotocellule se il funzionamento automatico
E2	1	99	75		Par de abertura [%]	Programar o valor de par de abertura do motor entre 1% e 99%. *
E3	1	99	75		Par de fechamento [%]	Programar o valor de par de fechamento do motor entre 1% e 99%. *

\*  ATENÇÃO: Certifique-se de que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN12445 seja inferior ao que é indicado na norma EN 12453. Uma configuração errada da sensibilidade pode provocar danos a pessoas, animais ou coisas.

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ "Α" - ΜΕΝΟΥ - (PR-RP)

Λογική	Ορισμός	Προεπιλογή	Επιλέξτε τη ρύθμιση που έχει	Επιλογές
d1	Μπλοκάρει τους παλμούς ανοίγματος	OFF	ON	Ο παλμός έναρξης δεν έχει καμία επίδραση κατά τη φάση ανοίγματος.
			OFF	Ο παλμός έναρξης έχει επίδραση κατά τη φάση ανοίγματος.
d2	BAR/8K2	OFF	ON	Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8k2. Είσοδος για ωμικό άκρο 8K2 (Εικ. L1). Η εντολή αντιστρέφει την κίνηση για 2 δευτ.
			OFF	Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar, ανιχνευτής εμποδίων. Η εντολή αντιστρέφει την κίνηση για 2 δευτ.
d3	Δοκιμή φωτοκυττάρων	OFF	ON	Ενεργοποιεί τον έλεγχο των φωτοκυττάρων (Εικ. L2)
			OFF	Απενεργοποιεί τον έλεγχο των φωτοκυττάρων

Παράμετρος	Ελάχ.	Μέγ.	Προεπιλογή	Προσωπικές	Ορισμός	Περιγραφή
E1	0	99	0		Χρόνος αυτόματου κλεισμάτου [%]	0= αυτόματο κλείσιμο απενεργοποιημένο 1-99= ρυθμίζει την τιμή του χρόνου αυτόματου κλεισμάτου μεταξύ 1% και 99% (αντιστοιχεί σε 1 δευτ. - 180 δευτ.)  Είναι υποχρεωτικό να εγκατασταθεί ένα ζευγάρι φωτοκυττάρων αν ενεργοποιείται η αυτόματη λειτουργία
E2	1	99	50		Ροπή ανοίγματος [%]	Ρυθμίστε την τιμή της ροπής ανοίγματος του μοτέρ μεταξύ 1% και 99%. *
E3	1	99	50		Ροπή κλεισμάτου [%]	Ρυθμίστε την τιμή της ροπής κλεισμάτου του μοτέρ μεταξύ 1% και 99%. *

\*  ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι η τιμή της ισχύος κρούσης που μετράται στα σημεία που παρέχονται από το πρότυπο EN12445, είναι μικρότερη από όσα αναφέρονται στο πρότυπο EN 12453.

Η λανθασμένη ρύθμιση της ευαισθησίας μπορεί να δημιουργήσει βλάβες σε άτομα, ζώα ή αντικείμενα.

# POLSKI

TABELA "A" - PARAMETRY - (PR-RP)

Logika	Nazwa	Domyślnie	Zaznaczyć wybrane ustawienie	Opcje
d1	Blokuje impulsy otwierania	OFF	ON	Impuls start nie ma żadnego wpływu podczas fazy otwierania.
			OFF	Impuls start ma wpływ podczas fazy otwierania.
d2	BAR/8K2	OFF	ON	Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2. Wejście dla listwy rezystancyjnej 8K2 (Rys.L1) To polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sek.
			OFF	Wejście skonfigurowane jako Bar, listwa krawędziowa. To polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sek.
d3	Test fotokomórek	OFF	ON	Uruchamia kontrolę fotokomórek(Rys.L2)
			OFF	Wyłącza kontrolę fotokomórek

Parametr	Min.	Maks.	Domyślnie	Osobiste	Nazwa	Opis
E1	0	99	0		Czas automatycznego zamknięcia [%]	0= automatyczne zamknięcie wyłączone 1-99=ustawia czas automatycznego zamknięcia pomiędzy 1% i 99% (co odpowiada 1s-180s)  Obowiązkowo należy zainstalować jedną parę fotokomórek w przypadku uruchamiania działania w trybie automatycznym
E2	1	99	50		Moment obrotowy otwarcia [%]	Ustawić wartość momentu obrotowego otwarcia silnika pomiędzy 1% i 99%. *
E3	1	99	50		Moment obrotowy zamknięcia [%]	Ustawić wartość momentu obrotowego zamknięcia silnika pomiędzy 1% i 99%. *

\*  UWAGA: Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych normą EN12445, jest mniejsza niż podano w normie EN 12453. Błędne ustawienie czułości może spowodować obrażenia u osób, zwierząt bądź szkody rzeczowe.

## РУССКИЙ

ТАБЛИЦА "А"- МЕНЮ(РР-РП)

ЛС	Функция	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции
<i>d1</i>	Блокировка импульса «старт» в фазе открывания	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Сигнал "старт" при открывании не активирует никакого действия.
			ВЫКЛ.	Сигнал "старт" активирует выполнение команды при открывании.
<i>d2</i>	BAR/8K2	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Вход сконфигурирован как Bar 8k2. Вход для резистивной кромки 8K2 (рис. L1) Команда изменяет направление движения на противоположное в течение 2 сек.
			ВЫКЛ.	Вход сконфигурирован как Bar, проверенная чувствительная кромка. Команда изменяет направление движения на противоположное в течение 2 сек.
<i>d3</i>	Проверка фотоэлементов	ВЫКЛ.	ВКЛ.	Проверка фотоэлементов включена (рис. L2)
			ВЫКЛ.	Проверка фотоэлементов отключена

Параметр	Мин.	Макс.	По умолчанию	Личные	Функция	Наименование
<i>E1</i>	0	99	0		Время автоматического закрытия [%]	0 = автоматическое закрытие отключено 1-99= ввести время автоматического закрытия от 1% до 99% (соответствует диапазону 1 сек - 180 сек)  При включении автоматического режима необходимо установить пару фотоэлементов
<i>E2</i>	1	99	75		Момент усилия при открытии [%]	Ввести крутящий момент двигателя при открывании - от 1% до 99%. *
<i>E3</i>	1	99	75		Крутящий при закрывании	Ввести крутящий момент двигателя при закрывании - от 1% до 99%. *

\*  ОСТОРОЖНО! Убедитесь, что значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453. Ошибочный ввод пороговой чувствительности устройств может привести к травмированию людей, животных либо повреждению предметов.

## ČEŠTINA

TABULKA "A"- MENU - (РР-РП)

Logika	Popis	Výchozí	Přeskrtnout provedené nastavení	Možnosti
<i>d1</i>	Zablokování impulzů otevřívání	VYP	ZAP	Počáteční impulz nemá během fáze otevřívání žádný účinek.
			VYP	Počáteční impulz nemá během fáze otevřívání účinek.
<i>d2</i>	BAR/8K2	VYP	ZAP	Vstup nakonfigurován jako Bar 8K2. Vstup pro odporovou lištu 8K2 (Obr. L1). Povel obrátí směr pohybu na 2 sekundy.
			VYP	Vstup nakonfigurován jako Bar, bezpečnostní lišta. Povel obrátí směr pohybu na 2 sekundy.
<i>d3</i>	Test fotobuněk	OFF	ON	Aktivuje kontrolu fotobuněk (Obr. L2)
			OFF	Vypne kontrolu fotobuněk

Parametr	Min.	Max.	Výchozí	Osobní	Popis	POPIS
<i>E1</i>	0	99	0		Doba automatického zavírání [%]	0= automatické zavírání vypnuto 1-99= nastaví hodnotu doby automatického zavírání mezi 1% a 99% (odpovídá 1 s - 180 s)  При включении автоматического режима необходимо установить пару фотоэлементов
<i>E2</i>	1	99	75		Moment otevřívání [%]	Configurar el valor del par de apertura del motor entre 1% y 99%. *
<i>E3</i>	1	99	75		Moment zavírání [%]	Configurar el valor del par de cierre del motor entre 1% y 99%. *

\*  UPOZORNĚNÍ: Zkontrolujte, zda hodnota nárazové síly naměřená v bodech stanovených normou EN12445 je nižší, než hodnota uvedená v normě EN 12453. Nesprávné nastavení citlivosti může způsobit zranění lidí, zvířat nebo poškození věcí.

## TÜRKÇE

TABLO "A"- MENÜ- (РР-РП)

Mantık	Tanım	Varsayılan	İşaret ayarları yürütülen	Seçenekler
<i>d1</i>	İmpuls kilidi açılığı	KAPALI (OFF)	AÇIK (ON)	Başlangıç impulsunun açılış aşamasında bir etkisi yoktur.
			KAPALI (OFF)	Başlangıç impulsunun açılış aşamasında etkisi vardır.
<i>d2</i>	BAR/8K2	KAPALI (OFF)	AÇIK (ON)	Giriş Bar 8k2 olarak yapılandırılmış. 8K2 rezistif kenar için giriş (Şekil. L1). Komut, hareketi 2 saniye için ters çevirir.
			KAPALI (OFF)	Bar olarak yapılandırılmış giriş, hassas güvenlik kenarı. Komut, hareketi 2 saniye için ters çevirir.
<i>d3</i>	Fotosel testi	KAPALI (OFF)	AÇIK (ON)	Hiermee schakelt u de controle van de fotocellen in (Fig. L2)
			KAPALI (OFF)	Hiermee schakelt u de controle van de fotocellen uit

Parameter	Min.	Max.	Default	Persoonlijke	Definitie	Beschrijving
<i>E1</i>	0	99	0		Otomatik kapanma zamanı [%]	0= otomatik kapanma devre dışı 1-99= otomatik kapanma zamanının değeri %1 ve %99 arasında (1 saniye - 180 saniyeye karşılık gelir)  Otomatik işlem etkinleştirilmişse, bir çift fotoselin kurulması zorunludur
<i>E2</i>	1	99	75		Açılmaya torku [%]	Fotoelementler Motor açılış tork değerini %1 ile %99 arasında ayarlayın. *
<i>E3</i>	1	99	75		Kapanma torku [%]	Motor kapatma tork değerini %1 ile %99 arasında ayarlayın. *

\*  DİKKAT: EN12445 standartı tarafından belirtilen noktalarda ölçülen darbe kuvvetinin değerinin EN 12453 standartında belirtilen değerden daha düşük olduğunu kontrol edin.  
Duyarlılık alanında yapılan hatalar insanlara, hayvanlara ve çevreye zarar verebilir.

# HRVATSKI

**TABLICA „A“ – PARAMETRI IZBORNIK - (Prir A)**

LOGIC	Definicija	Zadano	Oznacite obavljenu postavku	Opcije
d1	<b>Blok impulsa za otvaranje</b>	OFF	ON	Impuls za pokretanje nema efekta tijekom faze otvaranja.
			OFF	Impuls za pokretanje ima efekta tijekom faze otvaranja.
d2	<b>BAR/8K2</b>	OFF	ON	Uzal je konfiguriran kao Bar 8k2. Uzal za sigurnosni obrub 8K2 (sl. L1). Naredba obrće smjer kretanja na dvije sekunde.
			OFF	Uzal je konfiguriran kao BAR (krak); senzor osjetljiv na dodir. Naredba obrće smjer kretanja na dvije sekunde.
d3	<b>Ispitivanje fotoćelije</b>	OFF	ON	Aktivira upravljanje fotoćelijom (sl. L2)
			OFF	Deaktivira upravljanje fotoćelijom

Parametar	Min.	Maks.	Zada-no	Osobno	Definicija	OPIS
E1	0	99	0		Vrijeme automats-kog zatvaranja [%]	0= automatsko zatvaranje deaktivirano 1-99= namješta vrijednost vremena automatskog zatvaranja između 1 % i 99 % (odgovara 1 s - 180 s) ⚠️ Ako je automatski rad omogućen, mora biti ugrađen par fotoćelija
E2	1	99	50		Okretni moment otvaranja [%]	Vrijednost okretnog momenta otvaranja namjestite između 1 % i 99 %. *
E3	1	99	50		Okretni moment zatvaranja [%]	Vrijednost okretnog momenta zatvaranja namjestite između 1 % i 99 %. *

\*  **UPOZORENJE:** Provjerite je li vrijednost udarne sile koja je izmjerena na točkama predviđenima normom EN 12445 niža od vrijednosti navedene u normi EN 12453.  
Neispravna postavka osjetljivosti može izazvati ozljede ljudi i životinja ili oštećenje imovine.

Código Diagnóstico	Descrição	Notas
SrE	Activação entrada start externo START E	
oPEn	Activação entrada OPEN	
cLS	Activação entrada CLOSE	
PEd	Activação entrada postigo PED	
SloP	Activação entrada STOP	
bRr	Activação entrada perfil BAR	
Suc	Activação entrada interruptor de fim-de-curso fecho do motor SWC	
Suo	Activação entrada interruptor de fim-de-curso abertura do motor SWO	
SEt	A placa está à espera de executar uma manobra completa de abertura-fecho não interrompida por paragens intermédias para adquirir o binário necessário para o movimento. <b>ATENÇÃO!</b> Não está activo o reconhecimento de obstáculos	
Er01	Teste fotocélulas falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições lógicas
Er02	Teste perfil falhado	Verificar ligação perfis e/ou definições lógicas
Er06	Teste perfil 8k2 falhado	Verificar ligação perfis e/ou definições parâmetros/lógicas
Er IH**	Erro teste hardware placa	Verificar ligações ao motor Problemas hardware na placa (contactar a assistência técnica)
Er 3H**	Inversão devido obstáculo - Amperostop	Verificar eventuais obstáculos ao longo do percurso
Er 4H*	Sist. Térmico	Aguardar o arrefecimento do automatismo
Er 70, Er 71, Er 74, Er 75	Erro interno de controlo supervisão sistema.	Tentar desligar e recender a placa. Se o problema persiste deve-se contactar a assistência técnica.
Er 72	Erro de consistência dos parâmetros de central (Lógicas e Parâmetros)	Pressionando Ok são confirmadas as configurações detetadas. A placa continuará a funcionar com as configurações detetadas. ⚠️ É necessário verificar as configurações da placa (Parâmetros e Lógicas).
Er 73	Erro nos parâmetros de D-track	Pressionando Ok a placa continuará a funcionar com D-track de default. ⚠️ É necessário efetuar um autoset
K01	Autoset não realizado corretamente por intervenção de comandos externos. Repita o procedimento	
K02	Curso inferior ao curso mínimo exigido, cerca de 50 cm.	
K03	A instalação fica excessivamente "elástica/dinâmica". Enrijeca-a adicionando um bloqueio mecânico no fim de corsa defechamento (kit cód. I100025 10005) antes de fazer outro autoset.	

\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

Κωδικός διάγνωσης	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
SrE	Ενεργοποίηση εισόδου εξωτερικού start START E	
oPEn	Ενεργοποίηση εισόδου OPEN	
cLS	Ενεργοποίηση εισόδου CLOSE	
PEd	Ενεργοποίηση εισόδου πεζών PED	
SloP	Ενεργοποίηση εισόδου STOP	
bRr	Ενεργοποίηση εισόδου ανιχνευτή εμποδίων BAR	
Suc	Ενεργοποίηση εισόδου τερματικού κλεισίματος του μοτέρ SWC	
Suo	Ενεργοποίηση εισόδου τερματικού ανοίγματος του μοτέρ SWO	
SEt	Η πλακέτα περιμένει να εκτελέσει έναν πλήρη κύκλο ανοίγματος-κλεισίματος χωρίς διακοπή από ενδιάμεση stop ώστε να αποκτήσει την απαραίτητη ροτητική για την κίνηση. ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ανιχνευση του εμποδίου δεν είναι ενεργοποιημένη	
Er01	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων	Ελέγχετε τη σύνδεση φωτοκυττάρων και/ή τη ρύθμιση λειτουργιών
Er02	Αποτυχία τεστ ανιχνευτή εμποδίων	Ελέγχετε τη σύνδεση ανιχνευτή εμποδίων και/ή τη ρύθμιση λειτουργιών
Er06	Αποτυχία τεστ ανιχνευτή εμποδίων 8k2	Ελέγχετε τη σύνδεση ανιχνευτών εμποδίων και/ή τη ρύθμιση πορεμάτων/λειτουργιών - Ελέγχετε τις σύνδεσεις στο μοτέρ - Προβλήματα hardware στην πλακέτα (απευθυνθείτε στο σέρβις)
Er IH*	Σφάλμα τεστ hardware πλακέτας	Ελέγχετε τα τυχόν εμπόδια κατά μήκος της διαδρομής
Er 3H*	Αντιστροφή από εμπόδιο - Amperostop	Περιμένετε να κρυώσει το σύστημα αυτοματισμού
Er 4H*	Θερμική ασφάλεια	
Er 70, Er 71, Er 74, Er 75	Εσωτερικό σφάλμα ελέγχου επιτήρησης συστήματος.	Δοκιμάστε να σβήσετε και να ανάψετε και πάλι την πλακέτα. Αν το πρόβλημα παραμείνει, απευθυνθείτε στο σέρβις.
Er 72	Σφάλμα ορθότητας των παραμέτρων κεντρικής μονάδας (Λειτουργίες και Παράμετροι)	Πιεστούτας Ok επιβεβαιώνονται οι ανιχνευμένες ρυθμίσεις. Η πλακέτα θα συνεχίσει να λειτουργεί με τις ανιχνευμένες ρυθμίσεις. ⚠️ Πρέπει να ελέγχετε τις ρυθμίσεις της πλακέτας (Παράμετροι και λειτουργίες).
Er F3	σφάλμα ρύθμισης των εισόδων SAFE	Ελέγχετε τη σωστή ρύθμιση των εισόδων SAFE
K01	Δεν έγινε αυτόματη ρύθμιση σωστά λόγω παρέμβασης των εξωτερικών χειριστηρίων.	
K02	Κάτω διαδρομή στην ελάχιστη απαιτούμενη διαδρομή, περίπου 50 cm.	
K03	Η εγκατάσταση είναι πολύ "ελαστική/δυναμική". Φροντίστε να την σκληρύνετε προσθέτοντας έναν μηχανικό αναστολέα στο τέλος διαδρομής κλεισίματος (κιτ κωδ. I100025 10005) πριν προχωρήσετε σε μια άλλη αυτόματη ρύθμιση (autoset).	

PORTUGUÊS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

Kod diagnostyczny	Opis	Uwagi
<i>StrE</i>	Aktywacja wejścia start na zewnątrz START E	
<i>oPEn</i>	Aktywacja wejścia OPEN	
<i>cLS</i>	Aktywacja wejścia CLOSE	
<i>PEd</i>	Aktywacja wejścia przejścia dla osób pieszych PED	
<i>Stop</i>	Aktywacja wejścia STOP	
<i>bRr</i>	Aktywacja wejścia listwy BAR	
<i>Suc</i>	Aktywacja wejścia wyłącznika krańcowego zamknięcia dla silnika SWC	
<i>Suo</i>	Aktywacja wejścia wyłącznika krańcowego otwierania dla silnika SWC	
<i>SET</i>	Karta oczekuje na wykonanie całego cyklu otwierania-zamykania, bezatrzymania pośredniego, w celu obliczenia wartości siły niezbędnej do wykonania ruchu. UWAGA! Rozpoznanie przeszkód jest nieaktywne	
<i>Er01</i>	Test fotokomórek nie powiodł się	Sprawdzić czy fotokomórki są podłączone i/lub ustawienia logiczne
<i>Er02</i>	Test listwy nie powiodł się	Sprawdzić czy listwa jest podłączona i/lub ustawienia logiczne
<i>Er06</i>	Test listwy 8k2 nie powiodł się	Sprawdzić czy listwy są podłączone i/lub ustawienia parametrów/ustawienia logiczne
<i>Er IH*</i>	Błąd testu osprzętu karty	- Sprawdzić połączenia z silnikiem - Problem z osprzętem karty (należy skontaktować się z serwisem technicznym)
<i>Er 3H*</i>	Odwrócenie kierunku ruchu z powodu wykrycia przeszkody - Elektroniczny ogranicznik siły	Sprawdzić ewentualne przeszkody znajdujące się na trasie ruchu
<i>Er 4H*</i>	Zabezpieczenie termiczne	Poczekać aż urządzenie ostygnie
<i>Er 70, Er 71</i> <i>Er 74, Er 75</i>	Błąd wewnętrzny kontroli nadzorującej system.	Spróbować wyłączyć i ponownie włączyć kartę. Jeżeli problem się powtara, skontaktować się z serwisem technicznym.
<i>Er 72</i>	Błąd spójności parametrów centrali (logika i parametry)	Naciśnięcie OK potwierdza pobrane ustawienia. Karta będzie działać z pobranymi ustawieniami. ⚠️ Trzeba sprawdzić ustawienia karty (parametry i logikę).
<i>Er 73</i>	Błąd w parametrach systemu D-track	Naciśnięcie OK spowoduje, że karta będzie działać z domyślnym systemem D-track. ⚠️ Trzeba wykonać automatyczne ustawianie (autoset).
<i>k01</i>	Automatyczne ustawianie nie zostało wykonane poprawnie z powodu interwencji zewnętrznych elementów sterowania. Powtoryć procedurę	
<i>k02</i>	Skok mniejszy od minimalnego żądanego skoku, ok. 50 cm.	
<i>k03</i>	Instalacja jest zbyt „elastyczna/dynamiczna”. Usztywnić ją, montując mechaniczny ogranicznik na wyłączniku krańcowym zamykania (kod zestawu 1100025 10005) przed wykonaniem kolejnego automatycznego ustawiania.	

\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F



КОД ДИАГНОСТИКИ	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
<i>StrE</i>	Активация входа наружного старта START E	
<i>oPEn</i>	Активация входа OPEN	
<i>cLS</i>	Активация входа CLOSE	
<i>PEd</i>	Активация пешеходного входа PED	
<i>Stop</i>	Активация входа STOP	
<i>bRr</i>	Активация входа кромки BAR	
<i>Suc</i>	Активация входа концевого выключателя закрытия двигателя SWC	
<i>Suo</i>	Активация входа концевого выключателя открытия двигателя SWO	
<i>SET</i>	Плата ожидает осуществления полного маневра «открытие-закрытие», не прерванного промежуточными остановками, чтобы получить крутящий момент, необходимый для движения. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Обнаружение препятствий не включено	
<i>Er01</i>	Ошибка тестирования фотоэлементов	Проверить соединение фотоэлементов и/или установку логики
<i>Er02</i>	Ошибка тестирования кромки	Проверить соединение кромок и/или установку логики
<i>Er06</i>	Ошибка тестирования кромки 8k2	Проверить соединение кромок/или установку параметров/логики
<i>Er IH*</i>	Ошибка тестирования аппаратных средств платы	- Проверить подключение к двигателю - Проблемы аппаратных средств на плате (свяжитесь со службой технической помощи)
<i>Er 3H*</i>	Изменение направления из-за препятствия - Amperostop	Проверить, есть ли препятствие на маршруте
<i>Er 4H*</i>	Тепловая защита	Подождать охлаждения автоматической установки
<i>Er 70, Er 71</i> <i>Er 74, Er 75</i>	Внутренняя ошибка проверки управления системы.	Попробовать выключить и снова включить плату. Если проблема остается, свяжитесь со службой технической помощи.
<i>Er 72</i>	Ошибка согласованности параметров подстанции (Логика и параметры)	При нажатии на клавишу OK выбраны настройки подтверждаются. Плата продолжит работу с выбранными настройками. ⚠️ Необходимо проверить настройки платы (Логику и параметры).
<i>Er 73</i>	Ошибка в параметрах D-track	При нажатии на клавишу OK плата возобновит работу D-track по умолчанию. ⚠️ Необходимо выполнить автоматическую настройку
<i>k01</i>	Не удалось выполнить автоматическую настройку для внешних команд. Повторить процедуру	
<i>k02</i>	Ход меньше минимально требуемого хода, около 50 см.	
<i>k03</i>	Установка слишком "подвижная / динамическая". Увеличить жесткость, добавив механический стержень к концевому выключателю закрытия (код комплекта 1100025 10005) перед тем, как сделать еще выполнить следующую автоматическую настройку.	



\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

Kód diagnostiky	POPIŠ	POZNÁMKY
<i>StrE</i>	Zapnutí vstupu externího startu START E	
<i>oPEn</i>	Zapnutí vstupu OPEN	
<i>cLS</i>	Zapnutí vstupu CLOSE	
<i>PEd</i>	Zapnutí vstupu pro chodce PED	
<i>Stop</i>	Zapnutí vstupu STOP	
<i>bRr</i>	Zapnutí vstupu bezpečnostní lišty BAR	
<i>Suc</i>	Zapnutí vstupu konc. spínače zavření u motoru SWC	
<i>Suo</i>	Zapnutí vstupu konc. spínače otevření u motoru SWO	
<i>SET</i>	Karta čeká na provedení kompletního cyklu otevření-zavření, neprerušeného mezioperacním zastavením, aby získala moment nutný pro pohyb. POZOR! Není aktivní zjištění překážky.	
<i>Er01</i>	Test fotobunék se nezdařil	Zkontrolujte připojení fotobunék a/nebo nastavení logiky
<i>Er02</i>	Test bezpečnostní lišty se nezdařil	Zkontrolujte připojení bezpečnostních lišt a/nebo nastavení logiky
<i>Er06</i>	Test bezpečnostní lišty 8k2 se nezdařil	Zkontrolujte připojení lišt a/nebo nastavení parametrů/logiky
<i>Er IH*</i>	Chyba testu hardwaru karty	- Zkontrolujte připojení k motoru - Problém hardwaru na kartě (spojte se s technickým servisem).
<i>Er 3H*</i>	Obrácení směru pro překážku - Ampéstop	Zkontrolujte případné překážky podél dráhy
<i>Er 4H*</i>	Tepelný jistič	Počkejte na ochlazení automatického systému
<i>Er 70, Er 71</i> <i>Er 74, Er 75</i>	Vnitřní chyba kontroly dozoru systému.	Zkuste kartu vypnout a zase zapnout. Pokud problém i nadále přetrvává, kontaktujte technický servis.
<i>Er 72</i>	Chyba konzistence parametrů řídící jednotky (logika a parametry)	Stiskem OK se potvrzuje příslušná nastavení. Karta bude i nadále pracovat se zjištěnými nastaveními. ⚠️ Je nezbytné zkontrolovat nastavení karty (Parametry a logika).
<i>Er 73</i>	Chyba v parametrech D-track	Stiskem Ok karta obnoví činnost a standardním D-track. ⚠️ Je nezbytné provést Autoset
<i>k01</i>	Autoset nebyl správně proveden kvůli zásahu externích ovladačů. Zopakujte postup	
<i>k02</i>	Dráha kratší než minimálně požadovaná dráha, asi 50 cm.	
<i>k03</i>	Instalace je příliš "elastická/dynamická". Zpevněte ji přidáním mechanické zarážky na koncový doraz (kód sady 1100025 10005) před provedením následujících autosetů.	



\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

## TÜRKÇE

Ariza arama kodu	TANIMLAMA	NOTLAR
<i>St<sub>r</sub>E</i>	START E dış start girişi etkinleştirilmesi	
<i>oP<sub>E</sub>n</i>	OPEN girişi etkinleştirilmesi	
<i>c<sub>L</sub>S</i>	CLOSE girişi etkinleştirilmesi	
<i>P<sub>E</sub>d</i>	PED yaya girişi etkinleştirilmesi	
<i>St<sub>o</sub>P</i>	STOP girişi etkinleştirilmesi	
<i>b<sub>R</sub>r</i>	BAR güvenlik kenarı girişi etkinleştirilmesi	
<i>S<sub>u</sub>c</i>	SWC motor kapanma limit svic'i girişi etkinleştirilmesi	
<i>S<sub>u</sub>o</i>	SWO motor açılma limit svic'i girişi etkinleştirilmesi	
<i>SE<sub>t</sub></i>	Kart, hareket için gereklî torku elde etmek için ara stoplar ile kesilmeyen, komple bir açılma-kapanma manevrası gerçekleştirmeyi bekliyor. DİKKAT! Engel algılama etkin değil.	
<i>Er<sub>0</sub>1</i>	Fotoseller testi başarısız	Fotosellerin bağlantısını ve/veya lojik ayarlarını kontrol edin
<i>Er<sub>0</sub>2</i>	Güvenlik kenarları testi başarısız	Güvenlik kenarlarının bağlantısını ve/veya lojik ayarlarını kontrol edin
<i>Er<sub>0</sub>6</i>	8k2 güvenlik kenarları testi başarısız	Güvenlik kenarlarının bağlantısını ve/veya parametre/lojik ayarlarını kontrol edin
<i>Er<sub>1</sub>H*</i>	Kart donanım test hatası	- Motora bağlantıları kontrol edin - Kartta donanım problemleri (teknik servise başvurun)
<i>Er<sub>3</sub>H*</i>	Engel sebebi tersinme - Amperostop	Güzergâh boyunca olası engelleri kontrol edin
<i>Er<sub>4</sub>H*</i>	Termik	Otomasyonun soğumasını bekleyin
<i>Er<sub>7</sub>0, Er<sub>7</sub>1</i>	Sistem supervizyon kontrolü iç hatası.	Karti kapatıp, yeniden açmayı deneyiniz. Problemin devam etmesi halinde teknik servise başvurun.
<i>Er<sub>7</sub>4, Er<sub>7</sub>5</i>		
<i>Er<sub>7</sub>2</i>	Santral parametreleri tutarlılık hatası (Lojikler ve Parametreler)	Ok tuşuna basıldığında algılanan ayarlar onaylanır. Kart, algılanan ayarlar ile işlemeye devam edecektir.  Kart ayarlarının doğrulanması gerekiyor (Parametreler ve Lojikler).
<i>Er<sub>7</sub>3</i>	D-track parametrelerinde hata	Ok tuşuna basıldığında kart varsayılan D-track ile işlemeye geçecektir.  Bir autoset yapılması gerekiyor
<i>k<sub>O</sub>1</i>	Otomatik belirleme harici komutların müdahalesi nedeniyle doğru bir şekilde yürütülemez. Prosedürü tekrarla.	
<i>k<sub>O</sub>2</i>	Alt hareket mesafesinden, asgari hareket mesafesine istenen yaklaşık 50 cm.	
<i>k<sub>O</sub>3</i>	Kurulum sonucu çok "elastik/dinamik". Başka bir otomatik giriş yapmadan önce, kapatma hareket mesafesi sonu anahtarına (kit kodu 1100025 10005) mekanik bir duruş ekleyerek sıkıştırın.	

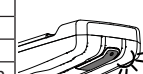
\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F



## HRVATSKI

Dijagnostički kod	OPIS	NAPOMENE
<i>St<sub>r</sub>E</i>	Aktiviran je vanjski pokretački ulaz START E	
<i>oP<sub>E</sub>n</i>	aktiviran je ulaz OPEN (otvori)	
<i>c<sub>L</sub>S</i>	aktiviran je ulaz CLOSE (zatvori)	
<i>P<sub>E</sub>d</i>	Aktiviran je PED ulaz za pješake	
<i>St<sub>o</sub>P</i>	aktiviran je ulaz STOP (zaustavi)	
<i>Phot</i>	PHOT aktiviran ulaz fotoćelije	
<i>b<sub>R</sub>r</i>	BAR aktiviran ulaz za sigurnosni rub	
<i>S<sub>u</sub>c</i>	Aktiviran ulaz graničnog prekidača zatvaranja motora SWC	
<i>S<sub>u</sub>o</i>	Aktiviran ulaz graničnog prekidača otvaranja motora SWC	
<i>SE<sub>t</sub></i>	Ploča je u pripravnosti za čitav ciklusa otvaranja i zatvaranja, bez prekida zaustavljanja u tome, radi postizanja momenta neophodnog za pomicanje. UPOZORENJE! Prepoznavanje prepreka nije aktivno	
<i>Er<sub>0</sub>1</i>	Ispitivanje fotoćelije nije uspjelo	Provjerite postavke fotoćelije i/ili logike
<i>Er<sub>0</sub>2</i>	Ispitivanje senzora osjetljivog na dodir nije uspjelo	Provjerite postavke priključivanja senzora osjetljivog na dodir i/ili logike
<i>Er<sub>0</sub>6</i>	Ispitivanje senzora osjetljivog na dodir 8k2 nije uspjelo	Provjerite priključivanje senzora osjetljivog na dodir i/ili postavke parametra/ logike
<i>Er<sub>1</sub>H*</i>	Pogreška ispitivanja hardvera ploče	- Provjerite priključke na motor - Hardverski problemi s pločom (kontaktirajte tehničku pomoć)
<i>Er<sub>3</sub>H*</i>	Obratno kretanje zbog prepreke – modul prepoznavanja prepreka	Provjerite postoje li prepreke na putanji
<i>Er<sub>4</sub>H*</i>	Toplinski senzor	Pricekajte hlađenje automatiziranog uređaja
<i>Er<sub>7</sub>0, Er<sub>7</sub>1</i>	Pogreška unutarnje kontrole nadzora sustava.	Isključite pa ponovo uključite ploču. Ako se problem nastavlja, kontaktirajte tehničku pomoć.
<i>Er<sub>7</sub>2</i>	Pogreška konzistencije parametara kontrolnog uređaja (logika i parametri)	Pritiskom na OK potvrđuju se otkrivene postavke. Ploča će nastaviti raditi s otkrivenim postavkama.  Valja provjeriti postavke ploče (parametri i logika)
<i>Er<sub>7</sub>3</i>	Pogreška parametra D-track	Pritiskom na OK, ploča će nastaviti raditi s parametrom D-track kao zadanim.  Obavezno je automatsko postavljanje
<i>k<sub>O</sub>1</i>	Automatsko namještanje nije ispravno izvedeno zbog intervencije vanjskih naredbi. Ponovite postupak	
<i>k<sub>O</sub>2</i>	Put manji od minimalnog potrebnog puta, otprilike 50 cm.	
<i>k<sub>O</sub>3</i>	Ugradnjom je previše „otporna/njišuća“. Zategnite tako da graničnom prekidaču zatvaranja (šifra komplieta 1100025 10005) dodate mehanički graničnik prije izvođenja daljnog automatskog namještanja.	

\* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F



## PORTUGUÊS

## DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS	
Alimentação	220-230V 50/60Hz
Potência máx.absorvida pelarete	200 W
Fusíveis	veja a Fig. L-S
Alimentação dos acessórios	24V~ (180mA max) 24Vsafe (180mA max)
Conexão intermitente	24V~ max 25W
Luz de cortesia	Lâmpada de led de cortesia mod.BFT 24V --- 2W
Temperatura de funcionamento	-20°C / +60°C
Abertura pedonal	20% do curso total Ativável via fio na entrada IC2 (Fig. L)

## DADOS MECÂNICOS

Força de tração e impulso	650 N
Folha máx.	10m <sup>2</sup>
Curso útil	TRILHO L.=2900 Percuso útil:=2290 mm TRILHO L.=3500 Percuso útil:=2890 mm
Velocidade máxima	TRILHO com correia= 240 mm/s TRILHO com corrente= 210 mm/s
Manobras em 24 horas @ MAX+60°C	50
Manobras em 1 horas @ MAX+50°C	10
Instalação típica seccional m <sup>2</sup> 5,5 a 20 °C	130 manobras consecutivas
Reação ao choque	Limitador de torque integrado no quadro de comandos
Fim de curso	Eletrônico com ENCODER
Lubrificação	Graxa permanente
Grau de proteção	IP20
Peso do cabeçote do motor	5 kg
Ruídos	<70 dB(A)
Dimensões	Consulte a fig. B

## DADOS DO RECEPTOR INCORPORADO

Receptor de rádio Rolling-Code incorporado	Frequência 433,92 MHz
Codificação	Algoritmo Rolling-Code (( $\in R$ -Ready))
Nº de combinações	4 bilhões
Nº máx de comando de rádio memorizáveis	63

## INSTALAÇÃO COM ATUADOR Fig.A

Prepare a chegada das conexões dos acessórios, dos dispositivos de segurança e do comando no grupo do motor, mantendo nitidamente separadas as conexões de tensão de rede das conexões de baixíssima tensão de segurança (24 V). Faça a conexão conforme indicado no esquema elétrico.

Os cabos de conexão acessórios devem ser protegidos por uma canaleta.

## Verificações preliminares:

- Verifique o balanceamento da porta.
- Verifique o deslizamento da porta por todo o curso.
- Se a porta não for uma instalação nova, verifique o estado de desgaste de todos os componentes.
- Conserte ou substitua as partes com defeito ou desgastadas.
- A confiabilidade e a segurança da automação é diretamente influenciada pelo estado da estrutura da porta.
- Antes de instalar o motor, remova eventuais cabos ou correntes desnecessários e desabilite qualquer aparelho não necessário.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Τροφοδοσία	220-230V 50/60Hz
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς από το δίκτυο	200 W
Ασφάλειες	βλ. Εικ. L-S
Τροφοδοσία αξεσουάρ	24V~ (180mA max) 24Vsafte (180mA max)
Σύνδεση φάρου	24V~ max 25W
Πλαφονιέρα	Λαμπτήρας led πλαφονιέρας μοντ. BFT 24V --- 2W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C / +60 °C
Άνοιγμα πεζών	20% of the total travel Μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω καλωδίου στην είσοδο IC2 (Εικ. L)

## ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ισχύς έλξης και ώθησης μεγ. φυλλο.	650 N 10m <sup>2</sup>
Ωφέλιμη διαδρομή	ΓΡΑΜΜΗ Μήκ.=2900 ωφέλιμη διαδρομή=2290 mm ΓΡΑΜΜΗ Μήκ.=3500 ωφέλιμη διαδρομή=2890 mm
Μέγιστη ταχύτητα	ΓΡΑΜΜΗ με ύψη= 240 mm/s ΓΡΑΜΜΗ με αλυσίδα= 210 mm/s
Ελιγμοίσε 24 ώρες@MAX+60°C	50
Ελιγμοί σε 1 ώρες@ MAX+50°C	10
Τυπική τ μηματική εγκατάσταση 5,5 τ.μ. σε 20 °C	130 διαδοχικοί ελιγμοί
Αντίδραση στην πρόσκρουση	Περιοριστής ροπής ενσωματωμένος στον πίνακα ελέγχου
Τέλος διαδρομής	Ηλεκτρονικό με ENCODER
Λίπανση	Μόνιμο γράσο
Βαθμός προστασίας	IP20
Βάρος κεφαλής κινητήρα	5 kg
Θόρυβος	<70dB(A)
Διαστάσεις	βλ. εικ. B

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΠΟΜΠΟΥ

Ραδιοφωνικός δέκτης κυλιόμενου κωδικού ενσωματωμένος	Συχνότητα 433.92 MHz
Κωδικοποίηση	Αλγόριθμος κυλιόμενου κωδικού (( $\in R$ -Ready))
Αρ. συνδυασμών	4 δισεκατομμύρια
Μέγ. αρ. ραδιοφωνικών δεκτών που μπορούν να αποθηκευτούν	63

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ Εικ.Α

Προετοιμάστε τη σύνδεση των εξαρτημάτων, των συσκευών ασφαλείας και των συσκευών ελέγχου στη μονάδα κινητήρα, διατηρώντας τις συνδέσεις τάσης δικτύου σαφώς διαχωρισμένες από τις συνδέσεις ασφαλείας χαμηλής τάσης (24V). Συνεχίστε με τη σύνδεση τους όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα συνδεσμολογίας. Τα καλώδια σύνδεσης των αξεσουάρ πρέπει να προστατεύονται από ένα κανάλι.

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ έλεγχοι:

- Ελέγχετε την ισορροπία της πόρτας.
- Ελέγχετε την ολισθηση της πόρτας για οιόλη την διαδρομή.
- Αν η πόρτα δεν είναι νέας εγκατάστασης, ελέγχετε την κατάσταση φθοράς όλων των εξαρτημάτων.
- Τοποθετήστε ή αντικαταστήστε τα ελαττωματικά ή φθαρμένα μέρη.
- Η αξιοπιστία και η ασφάλεια του αυτοματισμού επηρεάζονται άμεσα από την κατάσταση της δομής της πόρτας.
- Πριν εγκαταστήσετε τον κινητήρα, αφαιρέστε τυχόν περιττά σχοινιά ή αλυσίδες και απενεργοποιήστε τυχόν μη απαραίτητο εξοπλισμό.

## DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	220-230V 50/60Hz
Maksymalny pobór mocy	200 W
Bezpieczniki	zobacz Rys. L-S
Zasilanie akcesoriów	24V~ (180 mA maks.) 24Vsafe (180 mA maks)
Połączenie lampy migającej	24V~ maks. 25W
Światło grzecznosciowe	Żarówka ledowa do światła grzecznosciowego mod. BFT 24V --- 2W
Temperatura działania	-20°C / +60°C
Otwarcie przejścia dla pieszych	20% całkowitego skoku Aktywowane przez przewód na wejściu IC2 (Rys. L)

## DANE MECHANICZNE

Sila ciągnąca i pchająca	650 N
vantail maxi	10m <sup>2</sup>
Skok użyteczny	SZYNA L.=2900 skok użyteczny=2290 mm SZYNA L.=3500 skok użyteczny=2890 mm
Prędkość maksymalna	SZYNA pasowa = 240 mm/s SZYNA łańcuchowa = 210 mm/s
LICZBA CYKLINA DOBĘ W CIĄGU 24 GODZIN@ MAX+60°C	50
LICZBA CYKLINA DOBĘ W CIĄGU 1 GODZIN@ MAX+50°C	10
Typowa instalacja sekcjona 5,5 m <sup>2</sup> w temp. 20°C	130 manewrów z rzędu
Wykrywanie przeszkód	Ogranicznik momentu wbudowany w tablicę sterowania
Wyłącznik krańcowy	Elektroniczny z ENCODEREM
Smarowanie	Smarowanie ciągłe
Stopień ochrony	IP20
Masa głowicy	5 kg
Głośność	<70 dB(A)
Wymiary	zobacz Rys. B

## DANE WBUDOWANEGO ODBIORNIKA

Wbudowany odbiornik radiowy Rolling-Code	Częstotliwość 433.92 MHz
Kodowanie	Algorytm Rolling-Code ((ER-Ready))
Liczba kombinacji	4 miliardy
Maks. liczba pilotów możliwych do zapamiętania	63

## MONTAŻ SIŁOWNIKA Rys.A

Przygotować miejsce do podłączenia akcesoriów, urządzeń zabezpieczających oraz sterowania zespołem silnika, utrzymując wyraźnie oddzielone połączenia do napięcia sieciowego od połączeń bezpieczeństwa niskiego napięcia (24 V). Wykonać połączenia zgodnie ze schematem elektrycznym. Kable połączeniowe akcesoriów powinny być zabezpieczone korytkiem.

## Kontrole wstępne:

- Skontrolować wyważenie bramy.
- Skontrolować ruch bramy na całej długości.
- Jeśli brama nie jest nowa, skontrolować stan wszystkich elementów.
- Naprawić lub wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- Niezawodność i bezpieczeństwo automatyki zależy bezpośrednio od stanu konstrukcji bramy.
- Przed montażem silnika, usunąć ewentualne zbędne liny bądź łańcuchy i wyłączyć wszystkie niepotrzebna urządzenia.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание	220-230V 50/60Hz
Макс.потребляемая мощность	200 W
Предохранители	см. рис. L-S
Питание вспомогательного оборудования	24 В ~ (макс.180mA) 24 В устройства безопасности (макс.180mA)
Подключение сигнальной лампы	24 В ~ макс. 25 Вт
Подсветка	Лампа светодиодной подсветки BFT 24V --- 2W
Рабочая температура	-20°C / +60°C
Пешеходный проход	20% от общей длины хода Может быть активирован на входе IC2 (рис. L)

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое и толчковое усилие	650 Н
створка, макс.	10m <sup>2</sup>
Рабочий ход	ДЛ. РЕЛЬСА = 2900 полезный ход = 2290 мм ДЛ. РЕЛЬСА = 3500 полезный ход = 2890 мм
Максимальная скорость	Рельс с ременным приводом = 240 мм/сек Рельс с цепным приводом = 210 мм/сек
Перемещений в 24 часа@ MAX+60°C	50
Перемещений в 1 часа@ MAX+50°C	10
Типовая установка секционных ворот 5,5 кв.м при 20°C	130 последовательных маневров
Реакция на столкновение	Встроенный ограничитель крутящего момента на пульте управления
Концевой выключатель	Электронный, срабатывающий по сигналу кодового датчика
Смазка	Пластичная смазка постоянная
Класс защиты	IP20
Вес привода	5 кг
Уровень звукового давления	<70дБ(А)
Габариты	См. рис. В

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ПРИЕМНИКА

Встроенный универсальный радиоприемник	Частота 433,92 МГц
Код	Универсальный алгоритм ((ER-Ready))
Количество комбинаций	4 миллиарда
Макс. количество пультов, занесенных в память	63

## УСТАНОВКА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА (рис. А)

Подготовьте podłączenie akcesoriów, przedochranialnych urządzeń i urządzeń sterowania do dźwignią sterującą, rozdzielając kabiny zasilania od sieci i niskowoltowych kontrolnych kabli (24 V). Wykonaj połączenia zgodnie ze schematem elektrycznym. Kabiny połączeniowe akcesoriów powinny być zabezpieczone korytkiem.

## Предварительный контроль:

- Проверить балансировку дверей.
- Проверить движение двери по всему ходу.
- Если дверь - новая, проверить все компоненты на износ.
- Отремонтировать или заменить дефектные или изношенные компоненты
- Надежность и безопасность автоматики напрямую зависят от состояния конструкции ворот.
- До установки привода подтяните провисающие тросы или цепь и отключите неиспользуемое оборудование.

## ČEŠTINA

## TECHNICKÉ ÚDAJE

DATOS ELÉCTRICOS	
Napájení	220-230V 50/60Hz
Max. výkon absorbovaný sítí	200 W
Pojistky	viz Obr. L-S
Napájení příslušenství	24V~ (180mA max) 24Vsafe (180mA max)
Blikající připojení	24V~ max 25W
Svítílna	Žárovka led svítílny mod. BFT 24 V = 2 W
Provozní teplota	-20°C / +60°C
Průchod pro chodce	20% celkové dráhy Může být aktivován pomocí vodiče na vstupu IC2 (obr. L)

MECHANICKÉ ÚDAJE	
Síla tahu a tlaku	650 N
Max. křídlo vrat	10m <sup>2</sup>
Užitečný zdvih	KOLEJNICE Š. = 2900 užitečná dráha = 2290 mm KOLEJNICE Š. = 3500 užitečná dráha = 2890 mm
Maximální rychlosť	KOLEJNICE s řemenem = 240 mm/seg. KOLEJNICE s řemenem = 210 mm/seg.
Manévrový rámcí 24 hodin @ MAX+60°C	50
Manévrový rámcí 1 hodin @ MAX+50°C	10
Typická sekční instalace 5,5 m <sup>2</sup> při 20 °C	130 po sobě jdoucí manévry
Nárazová reakce	Omezovač točivého momentu integrovaného na ovládacím panelu
Koncový doraz	Elektronický s KODÉREM
Mazání	Stálé mazivo
Stupeň ochrany	IP20
Hmotnost hlavy motoru	5 kg
Hlučnost	<70dB(A)
Rozměry	Viz obr.B

ÚDAJE ZABUDOVARANÉHO PŘIJÍMAČE	
Zabudovaný rádiový přijímač Rolling-Code	Frekvence 433.92 MHz
Kódování	Algoritmus Rolling-Code ((ER-Ready))
Počet kombinací	4 miliard
Max. počet rádiových ovladačů, které lze uložit	63

## INSTALACE AKČNÍHO ČLENU Obr.A

Připravte připojení příslušenství, bezpečnostních zařízení a ovládacích zařízení k motoru a udržujte připojení napájecího napětí zřetelně oddělené od velmi nízkého bezpečnostního napětí (24 V). Připojte je podle pokynů uvedených v elektrickém schématu.

Připojovací kabely příslušenství musí být chráněny kanálkem.

## Předběžné kontroly:

- Zkontrolujte vyrovnaní dveří.
- Zkontrolujte posuv dveří po celé své dráze.
- Pokud nejsou dveře nové, zkontrolujte stav opotřebení všech součástí.
- Opravte nebo vyměňte vadné nebo opotřebované součásti.
- Spolehlivost a bezpečnost automatizace je přímo ovlivněna stavem konstrukce dveří.
- Před instalací motoru odstraňte zbytečná lana nebo řetězy a deaktivujte veškerá nepotřebná zařízení.

## TÜRKÇE

## TEKNİK VERİLER

ELEKTRISCHE GEGEVENS	
Besleme	220-230V 50/60Hz
Ağ tarafından emilen maksimum akım	200 W
Sigortalar	Şekil. L-S'ye bakın
Besleme aksesuarları	24V~ (180mA maks) 24Vsafte (180mA maks)
Flaş bağlantıları	24V~ maks 25W
Dahili ışık	Lamba ve dahili led model BFT 24V = 2W
Çalışma sıcaklığı	-20°C / +60°C
Açma mesafesi	Toplam hareket mesafesinin %20'si IC2 girişinde kablo aracılığıyla çalıştırılabilir (Şek. L)

MEKANİK VERİLER	
Traksiyon ve dönüş gücü	650 N
Maksimum kanat	10m <sup>2</sup>
Gerekli hareket mesafesi	RAY.=2900 gerekli hareket mesafesi=2290 mm RAY.=3500 gerekli hareket mesafesi=2890 mm
Maksimum güç	Kayıtlı RAY= 240 mm/s Zincirli RAY= 210 mm/s
24 saatteki manevra@ MAX+60°C	50
1 saatteki manevra@ MAX+50°C	10
20°C'de 5,5 m <sup>2</sup> bölümsel tipik kurulum	130 ardışık manevra
Darbe reaksiyonu	Kontrol paneline entegre tork sınırlayıcı
Hareket mesafesi sonu	ENKODER elektroniği
Yağlama	Kalıcı gres
Koruma seviyesi	IP20
Test motoru ağırlığı	5 kilogram
Gürültü	<70dB(A)
Boytular	Şekil B'ye bakın

## BÜTÜNLEŞİK ALICI VERİLERİ

Bütünleşik Rolling-Code radyo alıcısı	Frekans 433.92 MHz
Kodlama	Rolling-Code algoritması ((ER-Ready))
Nº kombinasyonu	4 milyar
Kumanda maksimum hafıza Nº	63

## AKTİÜATOR KURULUMU Şekil A

Aksesuarların, güvenlik cihazlarının ve kontrol cihazlarının motor ünitesine bağlanması sağlanır, ana voltaj bağlantılarını güvenlik ekstra düşük gerilim bağlantılarından (24V) açıkça ayıran. Bağlantıları, bağlantı şemasında belirtildiği şekilde yapın.

Aksesuar bağlantı kabloları bir kanal tarafından korunmalıdır.

## Ön kontroller:

- Kapının dengesini kontrol edin.
- Tüm hareket mesafesi boyunca kapının sürgüsünü kontrol edin.
- Kapı yeni takılmamışsa tüm bileşenlerin aşırıma durumunu kontrol edin.
- Arızalı veya aşınmış parçaları yerlerine takın veya yenileriyle değiştirin.
- Otomasyonun güvenilirliği ve emniyeti, kapı yapısının durumundan doğrudan etkilenir.
- Motoru monte etmeden önce gereksiz halatları veya zincirleri çıkarın ve gereksiz ekipmanı devre dışı bırakın.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

PODATCI O ELEKTRIČNOM PRIKLJUČKU	
Napajanje	220-230V 50/60Hz
Maks. snaga povučena s napajanja	200W
Osigurači	vidi sliku L-S
Napajanje pribora	24V~ (180 mA maks.) 24Vsafe (180 mA maks.)
Priklučak bljeskalice	24V~ maks. 25 W
Svetlo	BFT model svjetlo s LED žaruljicom 24V --- 2W
Radna temperatura	-20 °C / +60 °C
Otvaranje za pješake	20 % ukupnog puta Može se aktivirati žicom na ulazu IC2 (sl. L)

MECHANICAL DATA	
Sila povlačenja i guranja	650 N
Krilo maks.	10 m <sup>2</sup>
Radni hod	TRACK L.=2900 radni hod=2290 mm TRACK L.=3500 radni hod=2890 mm
Maksimalna brzina	Gusjenica = 240 mm/s Lanac= 210 mm/s
Manevara u 24 sataPRI MAKS. +60 °C	50
Manevara u 1 satPRI MAKS. +50 °C	10
Tipična ugradnja sekcijskih vrata na 20 °C	130 uzastopnih manevra
Reakcija na udar	Integrirani graničnik okretnog momenta na upravljačkoj ploči
Granični prekidač	Elektronika s ENKODEROM
Podmazivanje	Trajno podmazivanje
Stupanj zaštite	IP20
Masa glave motora	5 kg
Razina buke	< 70 dB(A)
Dimenzije	vidi sl.B

PODATCI O UGRAĐENOM PRIJAMNIKU	
Ugrađeni radijski prijamnik s promjenjivim kodom	Frekvencija 433,92 MHz
Kodiranje	Algoritam promjenjivog koda (( $\in R$ -Ready))
Broj kombinacija	4 milijardi
Maks. broj radijskih kontrola za memoriziranje	63

### UGRADNJA POKRETAČA sl. A

Uredite tako da priključci za pribor kao i sigurnosni i upravljački uređaji dosegnu jedinicu motora i pritom priključke za naponsko napajanje održavajte jasno odvojenima od priključaka s vrlo niskim naponom (24 V).

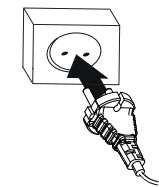
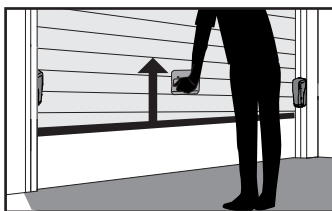
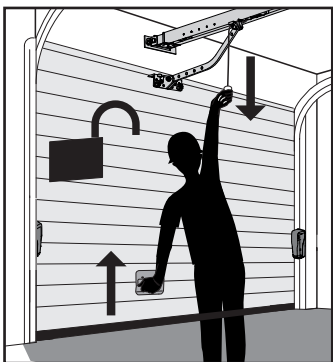
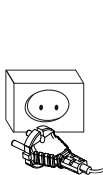
Priključivanje izvedite u skladu s uputama navedenima u shemi ožičenja.  
Kabele za priključivanje pribora valja zaštititi kabelskom stazom

#### Prepričajte se da je vrat u ravnoteži.

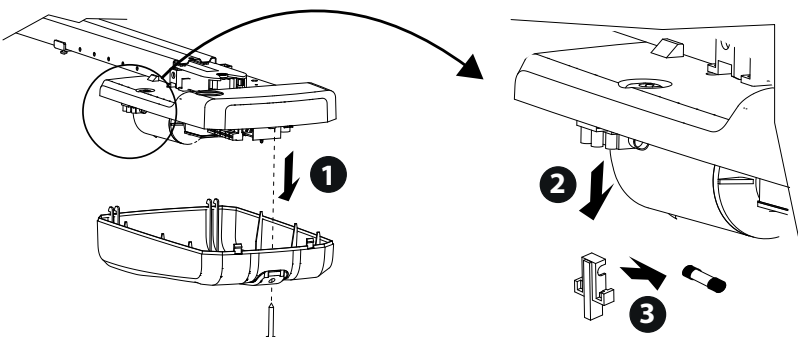
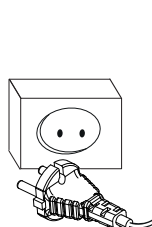
- Provjerite jesu li vrata u ravnoteži.
- Provjerite kližu li vrata glatko duž čitavoga puta.
- Ako vrata nisu nedavno ugrađena, provjerite stanje istrošenosti svih komponenti vrata.
- Popravite ili zamijenite neispravne ili istrošene dijelove.
- Stanje konstrukcije vrata izravno utječe na pouzdanost i sigurnost automatizacije.
- Prije prilagođavanja motora uklonite svu suvišnu užad ili lance i deaktivirajte sve nepotrebne uređaje.

**R**

**MANUAL PARA DE USO - MANOBRA DE EMERGÊNCIA / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ /  
INSTRUKCJA OBSŁUGI - MANEVR AWARYJNY/РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНОЙ СИСТЕМОЙ/  
NÁVOD K OBSLUZE - OVLÁDÁNÍ V PŘÍPADĚ NOUZE / KULLANIM KILAVUZU - PRIRUČNIK ZA UPORABU: RUČNI NAČIN RADA**



**S SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL-ANTIKATASTASΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-WYMIANA BEZPIECZNIKA-ZAMENA ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ  
VÝMĚNA POJISTKY-SIGORTANIN DEĞİŞTİRİLMESİ - ZAMJENA OSIGURAČA**



PH2

**T ACESSÓRIOS-ΑΞΕΣΟΥΑΡ-AKCESORIA- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ -PŘÍSLUŠENSTVÍ-AKSESUARLAR - PRIBOR**

**SM1**

Desbloqueio externo a ser aplicado ao espigão de cremona existente da porta basculante.

Εξωτερικό μπουτόν για τοποθέτηση στη σπανιολέτα της μονοκόμματης πόρτας οροφής.

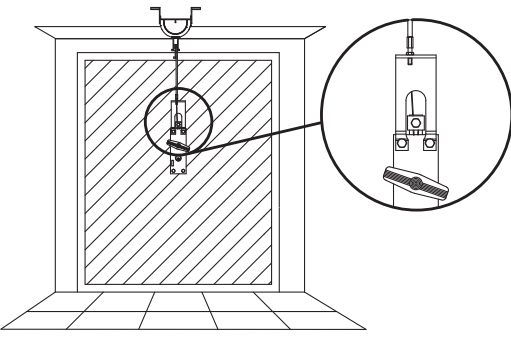
Odblokowanie od zewnątrz, do zamontowania na istniejącej zasuwnicy bramy uchylnej.

Устройство внешней разблокировки подъемно-поворотных ворот.

Venkovní odjíštění, které se aplikuje do zámku výklopných vrat.

Monoblok kapının mevcut ispanyoletine uygunlanacak dış deblokaj .

Vanjski uređaj za otpuštanje koji valja postaviti na zasun koji je već postavljen na stropna vrata.

**SET/S**

Desbloqueio externo de maçaneta reentrante para portas seccio-nais máx. 50mm.

Ξωτερικό χειριστήριο με αποσυρόμενο χερούλι για πλύσηστες πόρτες οροφής max. 50mm.

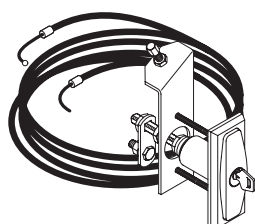
Odblokowanie od zewnątrz przy pomocy chowającego się uchwytu dla bram sekcyjnych maks. 50 mm.

Устройство внешней разблокировки для секционных ворот с толщиной полотна макс. 50 мм.

enkovní odjíštění se zapuštěnou klikou pro sekční vratu max. 50 mm.

aksýum 50mm'lük sekşiyonel kapılar için giren kollu dış deblokaj.

Vanjski uređaj za otpuštanje s rуčicom za uvlačenje za vrata dimenzija maks. 50 mm.

**ST**

Desbloqueio automático dos ferrolhos para portas basculantes de molas. Aplicado ao braço de comando, desengata automaticamente os ferrolhos laterais da porta.

Μπουτόν αυτόματου ξεκλειδώματος για μονοκόμματες πόρτες οροφής με ελατήρια. Τοποθετείται στο χερούλι και ξεκλειδώνει αυτόματα τις πλευρικές γλώσσες κλειδώματος της πόρτας.

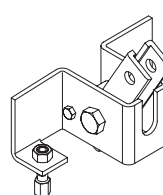
Odblokowanie automatyczne zasuw w bramach uchylnych sprężynowych. Montowane na ramieniu sterowniczym, zwalnia automatycznie boczne zasuwy bramy.

Устройство внешней разблокировки автоматических задвижек для откидных пружинных ворот. Боковые задвижки двери открываются автоматически с помощью ручки.

Automatické odjíštění řetězových pohonů pro výkyvná vrata s pružinou. Připevnějte na ovládací raménko, automaticky odjistí boční řetězový pohon vrat.

Yaylı monoblok kapılar için otomatik zincir deblokajı. Kontrol koluna uygulanır, kapının yan zincirlerini otomatik olarak çözer.

Automatska deblokada zasuna za nagibna vrata s oprugom. Ako se primijeni na upravljačku ručicu, automatski oslobađa bočne lance vrata.

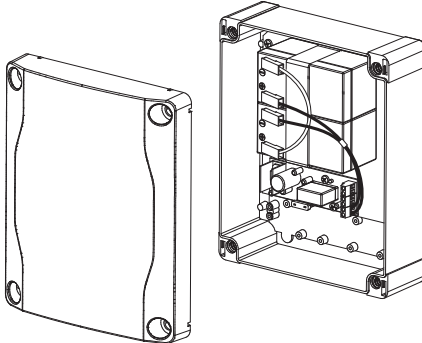




ACESSÓRIOS-ΑΞΕΣΟΥΑΡ-AKCESORIA- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ -PŘÍSLUŠENSTVÍ-AKSESUARLAR - PRIBOR

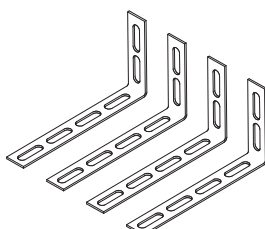
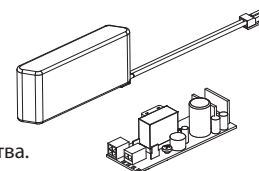
### BT BAT

Kit do carregador de bateria.  
Kit фортісті мітатарів.  
Zestaw ładowarki.  
Комплект зарядного устройства.  
Sada nabíječek.  
Şarj kiti.  
Komplet punjača baterije.



### BT BAT 3

Kit do carregador de bateria.  
Kit фортісті мітатарів.  
Zestaw ładowarki.  
Комплект зарядного устройства.  
Sada nabíječek.  
Şarj kiti.  
Komplet punjača baterije.



### APT S

Suportes para fixação de carril até 30 cm do teto.

Στηρίγματα για τη στερέωση της ράγας έως 30 cm από την οροφή.

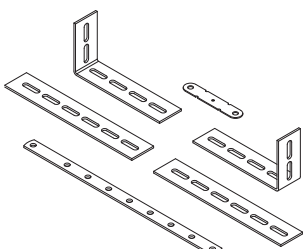
Wsporniki do montażu szyny do 30 cm od sufitu.

Скобы для крепления рельса до 30 см от потолка.

Konzole pro upevnění kolejnice až 30 cm od stropu.

Tavandan 30 cm'ye kadar ray sabitleme braketleri.

Nosači za pričvršćenje vodilice do 30 cm od krova.



### APT T

Suportes para fixação de carril a mais de 30 cm do teto.

Στηρίγματα για τη στερέωση της ράγας πέραν των 30 cm από την οροφή

Wsporniki do montażu szyny ponad 30 cm od sufitu.

Скобы для крепления рельса более 30 см от потолка.

Konzole pro upevnění kolejnice přes 30 cm od stropu.

Tavandan 30 cm'nin ötesinde ray sabitleme braketleri.

Nosači za pričvršćenje vodilice preko 30 cm od krova.

### EXTENSÃO BRAÇO DE ARRASTAMENTO

quando é necessário um braço mais longo que o padrão.

### ПРОЕКТАΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Όταν απαιτείται μακρύτερος βραχίονας από τον κανονικό.

### LISTWA PRZEDŁUŻAJĄCA DO RAMIENIA POCIĄGOWEGO

w przypadku, gdy wymagane jest ramię dłuższe niż standardowe

### УДЛИНИТЕЛЬ СКОЛЬЗЯЩЕГО РЫЧАГА

при необходимости более длинного по сравнению со стандартным рычага.

### PRODLUŽENÍ TAŽNÉHO RAMENE

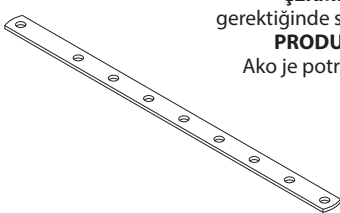
potřebuje-li delší rameno než je standardní délka.

### ÇEKME KOLU UZATMA ELEMANI

gerektiğinde standart ölçüden daha uzun bir kol.

### PRODUŽETAK POMIČNOG KRAKA

Ako je potreban dulji krak od standardnog.



### GRUPO SUPORTE BLOQUEIO DO CARRO

para fim de curso em fecho.

### ΜΟΝΑΔΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΦΟΡΕΙΟΥ

Για τερματικό διακόπτη

κατά το κλείσιμο.

### UCHWYT BLOKUJĄCY WÓZEK

na końcu ruchu podczas zamknięcia.

### УЗЕЛ БЛОКИРОВОЧНОЙ СКОБЫ КАРЕНТИ

для концевого

выключателя при закрытии.

### DRŽÁK BLOKUJÍCÍ VOZÍK

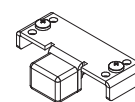
pro koncový doraz při zavírání.

### ARABA DURDURUCU BRAKET GRUBU

kapanmada sınır anahtarı için.

### JEDINICA S NOSAČEM BLOKADE KOLICA

Za graničnik zatvaranja.



### SPAIN

BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS SL  
Camí de Can Bassa, 6, 08401  
Granollers, Barcelona, Spagna

### FRANCE

AUTOMATISMES BFT FRANCE SAS  
50 rue jean zay  
69800 Saint-Priest, Francia

### GERMANY

BFT ANTRIEBSSYSTEME GMBH  
Faber-Castell-Straße 29, 90522  
Oberasbach, Germania

### UNITED KINGDOM

BFT AUTOMATION UK LTD  
Unit C2-C3 The Embankment Business Park, Vale Road Heaton Mersey Stockport Cheshire SK4 3GL United Kingdom

BFT AUTOMATION (SOUTH) LTD  
Enterprise House Murdock Road, Dorcan, Swindon, England, SN3 5HY

### PORTUGAL

BFT PORTUGAL SA  
Urb. Pedralha lote 9 - Apartado 8123, 3025-248 Coimbra Portugal

### POLAND

BFT POLSKA SP ZOO  
Marecka 49, 05-220 Zielonka, Polonia

### IRELAND

BFT AUTOMATION IRELAND  
Unit D3 City Link Business Park, Old Naas Road, Dublin

### CROATIA

BFT ADRIA DOO  
Obrovac 39, 51218, Dražice, Croazia

### CZECH REPUBLIC

BFT CZ SRO  
Ustecká 533/9, 184 00 Praha 8, Czech

### TURKEY

BFT OTOMASYON KAPI  
Şerifali Mahallesi, no, 34775 Ümraniye/Istanbul, Turchia

### U.S.A.

BFT AMERICAS INC.  
1200 S.W. 35th Avenue Suite B Boynton Beach FL 33426

### AUSTRALIA

BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY  
29 Bentley St, Wetherill Park NSW 2164, Australia

### EMIRATES

BFT MIDDLEEAST FZCO  
FZS2 AA01 -PO BOX 262200, Jebel Ali Free Zone South Zone 2, Dubai - United Arab Emirates

### NEW ZEALAND

BFT AUTOMATION NEW ZEALAND  
224/A Bush Road, Rosedale, Auckland, New Zealand



[www.bft-automation.com](http://www.bft-automation.com)

### BFT Spa

Via Lago di Vico, 44 ITALY  
36015 Schio (VI)  
T +39 0445 69 65 11  
F +39 0445 69 65 22